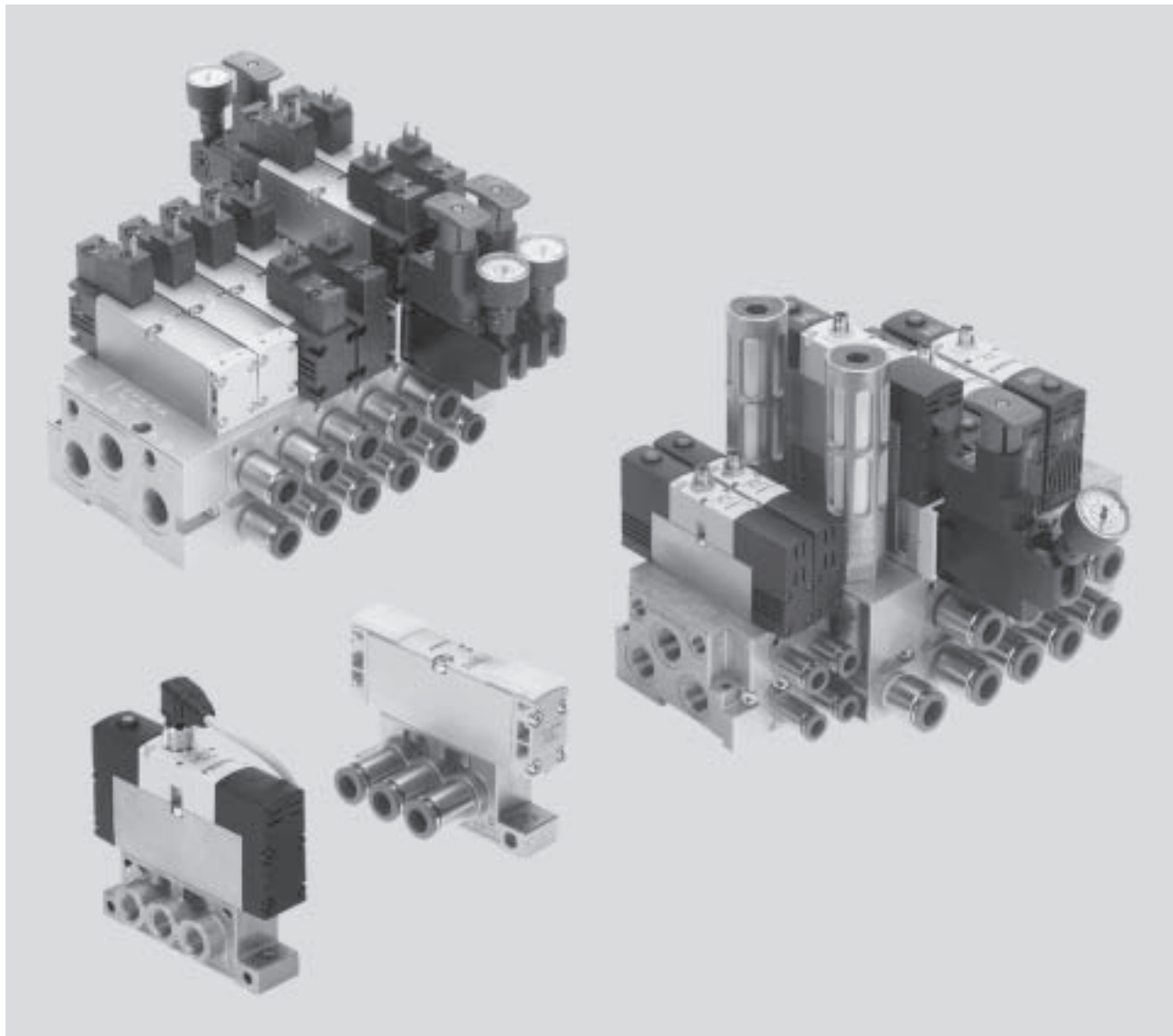


- elektricky alebo pneumaticky ovládané ventily
- s interným alebo externým prívodom riadiaceho vzduchu
- pneumatické alebo mechanické nulovanie
- doska pre regulovanie tlaku, škrtiaca, zvislá škrtiaca a zvislá napájacia doska pre výškové zret'azenie
- batéria kombinovaná zo šírky 18 mm a 26 mm
- elektrický prípoj s kruhovou alebo hranatou zásuvkou

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

hlavné údaje

FESTO



Inovatívnosť*

- vysokovýkonné ventily v robustnom kovovom telesu
- samostatné elektrické pripojenie prostredníctvom hranatých zásuviek alebo centrálné po ventiloch prostredníctvom kruhových zásuviek
- výmena ventiliu pod tlakom pomocou zvislej uzaváracej dosky
- reverzná prevádzka
- vakuová prevádzka

Variabilita

- všeobecne konfigurovatelný, modulárny systém
- možnosť jednoduchého dodačného prestavenia a rozšírenia
- možnosť integrácie inovatívnych funkčných modulov
 - doska pre regulovanie tlaku
 - škriftiaca doska
 - zvislá uzaváracia doska
 - zvislá napájacia doska
- flexibilný prívod vzduchu a variabilné tlakové zóny prostredníctvom zvislých napájacič dosiek
- všetrianné funkcie ventilov
- veľký rozsah prevádzkového napäťia od 12 V DC do 230 V AC

Prevádzková bezpečnosť*

- robustné a trvácne komponenty z kovu
 - ventily
 - dĺžkové dosky zret'azenia
 - výškové dosky zret'azenia
- Rýchle hľadanie chyby pomocou LED v zásuvke alebo svetelným tesnením
- LED integrované vo ventile vo verzii s kruhovým konektorom
- spoločlivý servis vďaka jednoduchej a rýchlej výmene ventilov
- ručné ovládanie
- trvácne vďaka osvedčenému piestovému ventilu

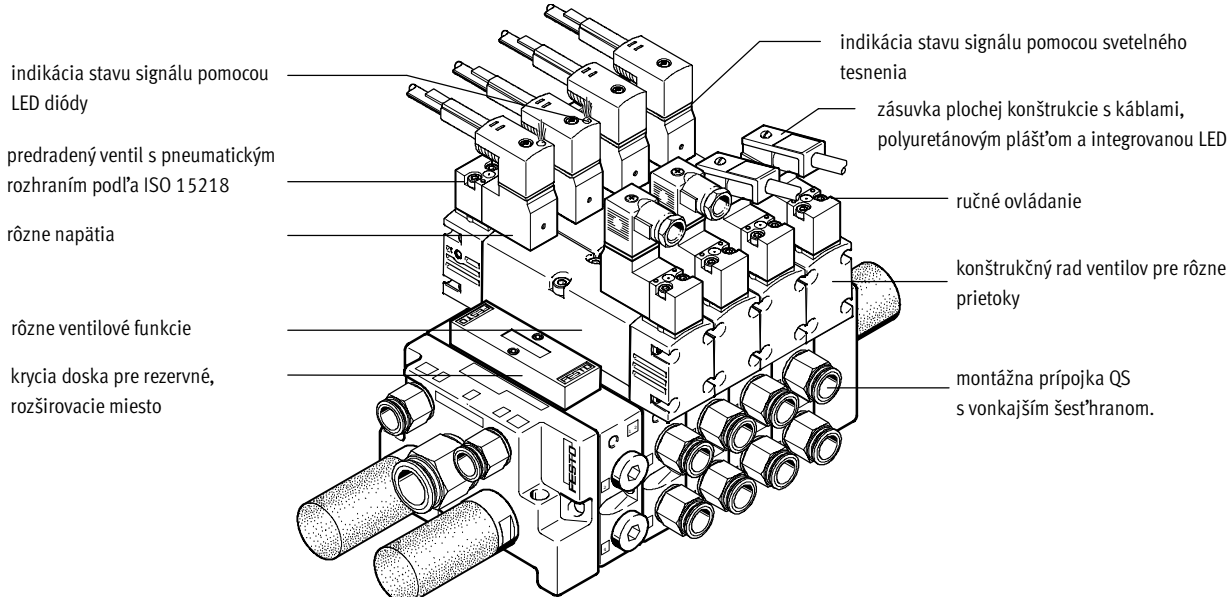
Jednoduchá montáž

- spoločlivá montáž na stenu alebo na DIN lištu
- batéria kombinovaná zo šírky 18 mm a 26 mm
- nástrčné manometre na doske pre tlakovú regulačnú dosku

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

hlavné údaje

Ventilová batéria, jednoduchá



Možnosti vybavenia

5/2-cestný ventil

- monostabilný, návrat do základnej polohy pomocou vzduchovej pružiny alebo mechanickej pružiny
- bistabilný, impulzný ventil
- bistabilný, impulzný s dominanciou pri 14

2x 3/2-cestný ventil, monostabilný

- kl'udová poloha otvorená
- kl'udová poloha otvorená, reverzibilná (na požiadanie)
- kl'udová poloha zatvorená
- kl'udová poloha zatvorená, reverzibilná (na požiadanie)

5/3-cestný ventil, monostabilný

- ventil so stredovou polohou
 - kl'udová poloha otvorená
 - kl'udová poloha zatvorená
 - kl'udová poloha odvetraná

zvláštné črty

Prevádzka s externým riadiacim vzduchom

- pri vakuových aplikáciach
- pri pracovných tlakoch nižších ako 3 bar
- v prípade značných výkyvov tlaku vo výkonnej časti. Výkonná časť a pneumatická riadiaca časť rozpojené
- v prípade silne mazaného vzduchu vo výkonnej časti
- v prípade batérií, keď sa vyvárajú tlakové zóny cez kanál 3 a 5 (nie je možné pre 2x 3/2)
- v prípade batérií a tlakových zón, ktoré sú obsadené reverzibilnými 2x 3/2-cestnými ventili (ventily na požiadanie)

Prevádzka s interným riadiacim vzduchom

- v prípade značných výkyvov tlaku vo výkonnej časti
- v prípade použitia tlakovej regulačnej dosky pri vertikálnej výstavbe, aj v reverznej prevádzke
- cenovo výhodné riešenie

Reverzná prevádzka s prívodom tlaku cez kanál 3 a 5

- oddel'ovanie tlakových zón cez kanále 3 a 5
 - príklad: kanál 3 vákuum, kanál 5 vyfukovací impulz
 - príklad: kanál 3 vysoký tlak pre vysunutie piestnej tyče dvojčinného valca. Kanál 5 nízky tlak pre energeticky výhodné zasunutie piestnej tyče
- 2x 3/2-cestné ventily použité ako 5/4-cestný ventil s riadeným prekrytím a oddelením tlakových zón pri reverzibilnom variante

Reverzná prevádzka s jednou tlakovou redukčnou doskou, napájanie tlaku cez kanál 1

- reverzibilný tlakový regulačný ventil kombinovaný s 2x 3/2-cestným ventilom v reverzibilnom režime reguluje výstupy 2 a 4
 - regulátor AB pre každý výstup 2 a 4
 - regulátor A výstup 4
 - regulátor B výstup 2
- reverzibilné tlakové regulačné ventily sú ihned po zapnutí napájania v regulačnej polohe
 - nastavenie je kedykoľvek možné
 - dynamický priebeh reakcie
 - menšia zát'až regulačného ventilu, pretože pri spínaní ventilu zostáva zachovaný napájací tlak
 - odvetranie neprebieha cez regulačný ventil

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

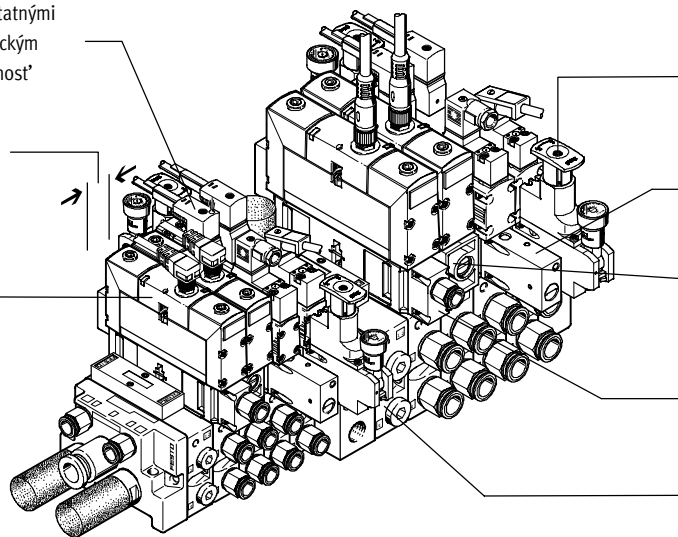
hlavné údaje

Ventilová batéria s kombináciou veľkostí a vertikálnou výstavbou

elektromagnetický ventil so samostatnými predadenými ventilmami a pneumatickým rozhraním podľa ISO 15218; možnosť pripojenia cez hranaté zásuvky

kombinácia šírky 18 mm a 26 mm

elektromagnetický ventil so stredovým kruhovým konektorem



tlakový regulačný ventil pre nastavenie sily riadenia pohonu

tlaková izolačná doska pre výmenu elektromagnetického ventilu bez prerušenia prevádzky

škrtiacia doska vo ventilovej batérii pre nastavenie rýchlosťi pohonu

napájacia doska ako prívod tlaku pre reťazec riadenia ako oddelená tlaková zóna

medzidoska ako spojenie medzi šírkou 18 mm a šírkou 26 mm

Funkcia vertikálnej výstavby

tlakový regulačný ventil

- jednoduché predvedenie na reguláciu tlaku na výstupe 4(A) alebo 2(B) alebo na výstupe 1(P)
- dvojité vyhotovenie pre jednotlivú reguláciu tlaku na výstupe 4(A) a 2(B)
- pre výstupy variantu v reverznom vyhotovení, aby bol regulačný ventil v regulačnej polohe
- s prípojom pre manometer

škrtiacia doska

- Vyhotovenie s dvomi škrtiacimi ventilmami, ktoré umožňujú nastavenie škrtenia na odvetraniach 5 alebo 3. To umožňuje spustiť na batérii pomocou ručného ovládania pohyb pohonu a nastaviť požadovanú rýchlosť.

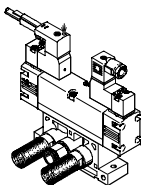
zvislá doska blokovania tlaku

- Batéria je vybavená spínačom, ktorý umožňuje uzavoriť prívod tlaku. To umožňuje vymeniť ventil alebo zaradenú dosku vertikálnej výstavby bez vypnutia celkového napájania stlačeným vzduchom.
- Ak má reťazec riadenia redundantnú konfiguráciu, potom môže cyklus pokračovať aj pri cyklickom riadení.

zvislá napájacia doska

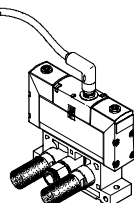
- ako prídavné napájanie vzduchu pre ventil
- pre napájanie tretej tlakovej zóny

Samostatný prípoj s hranatým konektorem, tvar C



Ventil má nepriame riadenie podľa ISO 15218 a pripojovací obrazec konektora podľa DIN EN 175301-803, tvar C.

Samostatný prípoj so stredovým kruhovým konektorem

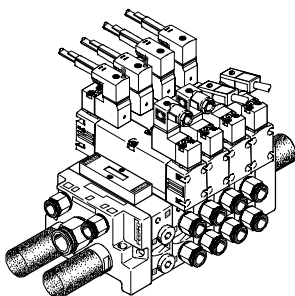


Pre elektrický prípoj sa využíva normalizovaná zásuvka M12 alebo M8 24 V DC (EN 61076-2-101).

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

hlavné údaje

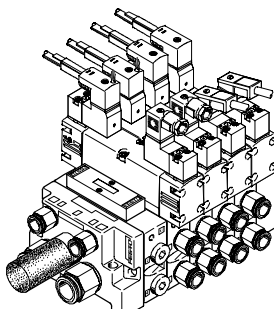
Jednoduchá ventilová batéria, ventily s hranatým konektorm, tvar C



vyhotovenie

- šírka 26 mm
- rezervná pozícia
- prívod tlaku cez kanál 1
- napájanie externým riadiacim vzduchom
- montážne prípojky QS
- odvetranie cez tlmiče pri kanále 3 a 5

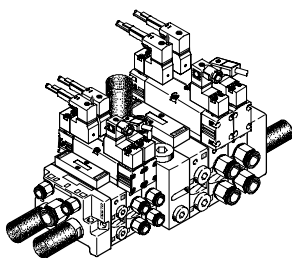
Jednoduchá ventilová batéria, tlakové zóny cez kanál 3 a 5



vyhotovenie

- šírka 26 mm
- rezervná pozícia
- prívody tlaku cez kanály 3 a 5
- napájanie externým riadiacim vzduchom
- montážne prípojky QS
- odvetranie cez tlmiče hluku

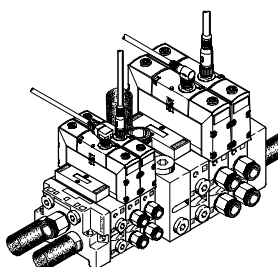
Ventilová batéria kombinovaná zo šírky 18 mm a 26 mm, ventily s hranatým konektorm, tvar C



vyhotovenie

- kombinácia šírky 18 mm a 26 mm prostredníctvom medzidosky
- rezervné pozície
- prívod tlaku cez kanál 1
- napájanie externým riadiacim vzduchom
- montážne prípojky QS
- odvetranie cez tlmiče hluku pri kanáli 3 a 5 koncových dosiek a navyše pri kanáli 3 na medzidoske

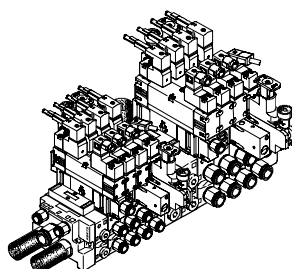
Ventilová batéria kombinovaná zo šírky 18 mm a 26 mm, ventily so stredovým kruhovým konektorm



vyhotovenie

- kombinácia šírky 18 mm a 26 mm prostredníctvom medzidosky
- rezervné pozície
- prívod tlaku cez kanál 1
- interný prívod riadiaceho vzduchu
- montážne prípojky QS
- odvetranie cez tlmiče hluku pri kanáli 3 a 5 koncových dosiek a navyše pri kanáli 3 na medzidoske

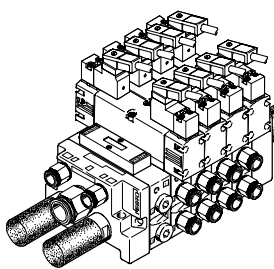
Maximálne vybavená ventilová batéria so všetkými vertikálnymi výstavbami



vyhotovenie

- kombinácia šírky 18 mm a 26 mm prostredníctvom medzidosky
- ventily s hranatými konektormi
- tlakové regulačné ventily
- škrtiace dosky
- tlakové uzavíracie dosky
- napájacie dosky s rezervnou pozíciovou

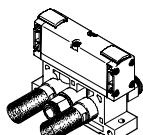
Jednoduchá ventilová batéria s káblou trasou vedenou jedným smerom



vyhotovenie

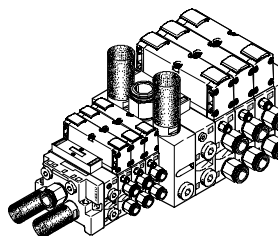
- šírka 26 mm
- elektromagnetické cievky 220 V DC
- zásuvka s káblom KMEB-2
 - v prípade zásuviek s káblom KMEB-1 nie je možné zvoliť smer výstupu kábla na elektromagnetických cievkach pre striedavé napätie.

Pneumaticky ovládaný ventil sa doske pre samostatné pripojenie



Ventily na doske pre samostatné pripojenie možno použiť pre pohony, ktoré sú od ventilovej batérie ďalej vzdialené alebo pokiaľ je k dispozícii iba jeden pohon.

Ventilová batéria kombinovaná zo šírky 18 mm a 26 mm, s pneumaticky ovládaným ventilom

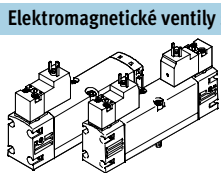


vyhotovenie

- kombinácia šírky 18 mm a 26 mm prostredníctvom medzidosky
- rezervné pozície
- prívod tlaku cez kanál 1
- montážne prípojky QS
- odvetranie cez tlmiče hluku pri kanáli 3 a 5 koncových dosiek a navyše pri kanáli 3 na medzidoske

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

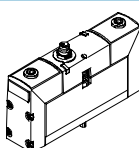
hlavné údaje



Elektromagnetické ventily s hranatým konektorom, tvar C

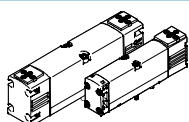
- vyhotovenia
- šírka 18 a 26 mm
- 2x 3/2-, 5/2- a 5/3 cestné ventily
- 2x 3/2-cestné ventily, reverzná prevádzka
- voliteľné interné a externé napájanie riadiacim vzduchom
- 12, 24 V DC, 24, 110 alebo 220 V AC

Elektromagnetické ventily so stredovým kruhovým konektorm



- vyhotovenia
- šírka 18 a 26 mm
- 2x 3/2-, 5/2- a 5/3 cestné ventily
- voliteľné interné a externé napájanie riadiacim vzduchom
- 24 V DC

Základné ventily s rozhraním podľa ISO 15218



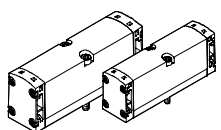
- vyhotovenia
- šírka 18 a 26 mm
- 2x 3/2-, 5/2- a 5/3 cestné ventily
- voliteľné interné a externé napájanie riadiacim vzduchom

Predadený ventil s rozhraním podľa ISO 15218



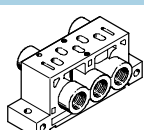
- vyhotovenia
- pre 12, 24 V DC a 24 V AC bez ochranného vodiča
- pre 110 a 220 V AC s ochranným vodičom
- 3/2-cestný ventil
- ručné ovládanie, tlačidlo

Pneumaticky ovládaný ventil



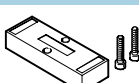
- vyhotovenia
- šírka 18 a 26 mm
- 2x 3/2-, 5/2- a 5/3 cestné ventily
- vstupy signálu 12 a 14 cez pripojovaciu dosku

Doska pre samostatné pripojenie



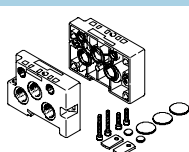
- vyhotovenia
- šírka 18 a 26 mm
- prípoje 12 a 14 externého prívodu riadiaceho vzduchu pre elektromagnetické ventily a
- prípoje 12 a 14 signálového vstupu pre pneumaticky ovládané ventily sú rovnaké

Krycia doska pre prázdné pozície



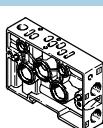
- vyhotovenia
- šírka 18 a 26 mm

Konštrukčná zostava koncových dosiek



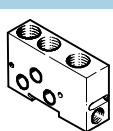
- vyhotovenia
- šírka 18 mm a 26 mm
- prípoje 12 a 14 externého prívodu riadiaceho vzduchu pre elektromagnetické ventily
- pneumaticky ovládané ventily majú vstupy signálov umiestnené na vhodne zvolenej doske zret'zenia

Doska zret'zenia/radová pripojovacia doska



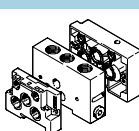
- vyhotovenia
- šírka 18 mm a 26 mm
- pre elektromagnetické ventily
- pre pneumaticky ovládané ventily s prídavnými pripojmi pre vstupy signálu

Medzidoska



- vyhotovenie
- adaptér medzi šírkou 18 mm a 26 mm
- s prídavnými pripojmi pre napájanie stlačeným vzduchom a odvetranie

Konštrukčná zostava medzidosky

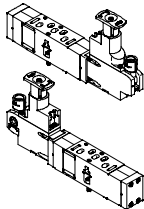


- vyhotovenie
- medzidoska ako adaptér medzi šírkou 18 mm a 26 mm
- po jednej koncovej doske 18 mm a 26 mm

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

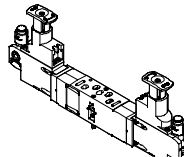
hlavné údaje

Medzidoska s tlakovým regulačným ventilom



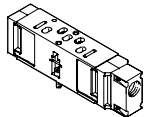
- vyhotovenia
 - šírka 18 mm a 26 mm
 - pre reguláciu tlaku na napájací vstup 1 (P). Nastavený tlak pre vstupy 2 a 4 sú rovnaké
 - pre reguláciu tlaku na pracovnom výstupе 4 (A)
 - tlakový regulačný ventil pre reverznú prevádzku je napájaný cez prípoj 1 pripojovacej dosky a napája prípoj 5 na ventile
 - ventil odvetraný cez prípoj 1 na prípoj 3 a 5 pripojovacej dosky
 - pre reguláciu tlaku na pracovnom výstupе 2 (B)
 - v rezverznom režime je tu napájaný vstup 3

Medzidoska s 2 tlakovými regulačnými ventilmi



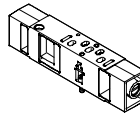
- vyhotovenia
 - šírka 18 mm a 26 mm
 - pre reguláciu tlaku na pracovných výstupoch 4 (A) a 2 (B)
 - tlakové regulačné ventily pre reverznú prevádzku sú napájané cez prípoj 1 pripojovacej dosky a napájajú vstup 5 a 3 na ventile
 - ventil odvetraný cez prípoj 1 na prípoj 3 a 5 pripojovacej dosky

Zvislá napájacia doska



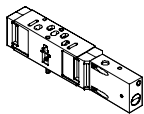
- vyhotovenia
 - šírka 18 mm a 26 mm
 - ako pomocné napájanie
 - pre jeden ventil
 - pre napájanie tretej tlakové zóny
 - možnosť osadenia s jedným ventilom

Škrtiaca doska



- vyhotovenia
 - šírka 18 mm a 26 mm
 - ventily pre škrtenie v kanáloch 3 a 5
 - pri tlakových zónach, ktoré sú vytvárané cez kanály 3 a 5, slúžia škrtiace dosky na škrtenie prívodu

Zvislá uzatváracia doska



- vyhotovenia
 - šírka 18 mm a 26 mm
 - prepínač, ktorý sa otáča skrutkou so zárezom umožňuje zatvoriť kanál 1
 - zhora umiestnené škrtiace dosky, dosky pre regulovanie tlaku alebo ventily možno vymeniť
 - ostatné konštrukčné diely reťazca riadenia napr. pohony možno po odvetraní ventilu vymeniť

Manometer



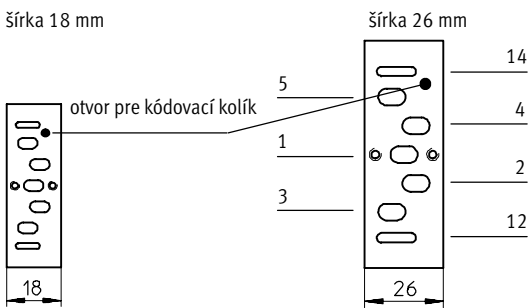
- vyhotovenie
 - možnosť nastrčenia na dosky pre regulovanie tlaku

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

hlavné údaje

FESTO

Rozmiestnenie otvorov podľa ISO 15407 407-1 na pripojovacej doske



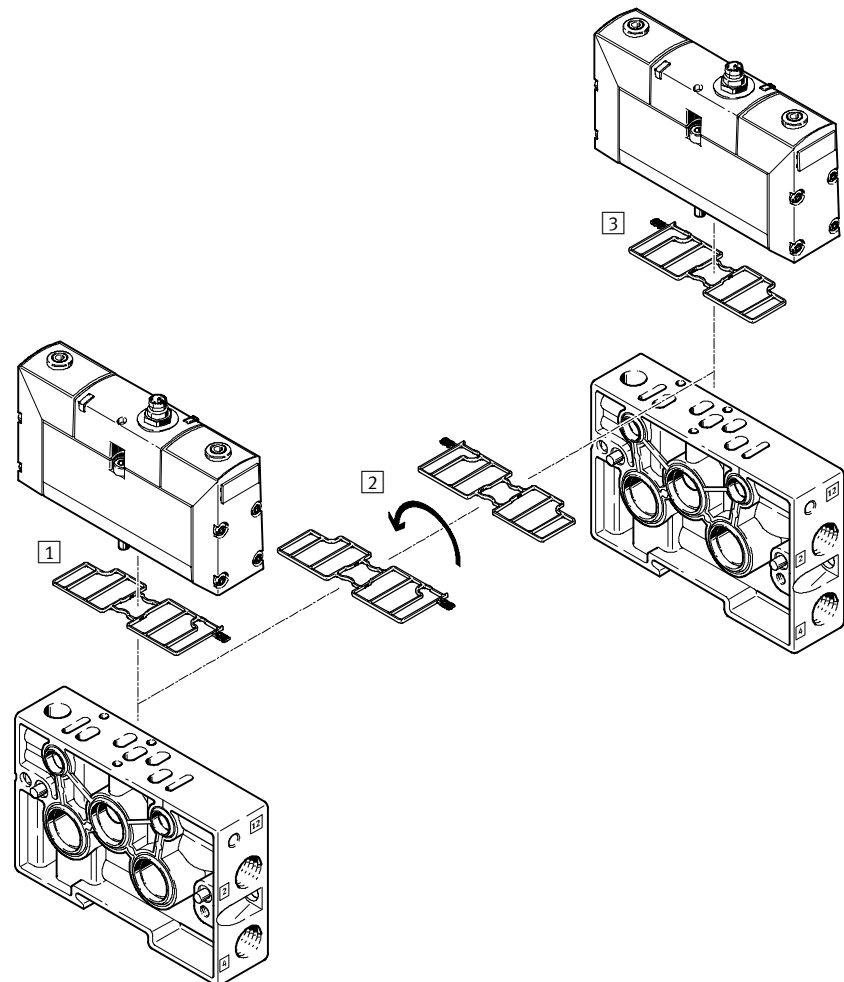
VSVA

prestavba odvetrania riadiaceho vzduchu

Ventilové batérie VSVA sa dodávajú s nezvedeným odvodom riadiaceho vzduchu. Otočením tesnenia medzi

ventilom a pripojovacím blokom môže byť odvetranie (riadiaci vzduch) odvedené do riadiaceho kanála 12,

čo umožňuje odviesť odvetrávanie a tlmit' hluk (viď obrázok).



- [1] zvedené odvetrávanie riadiaceho vzduchu
- [2] otočenie tesnenia o 180°
- [3] nezvedené odvetrávanie riadiaceho vzduchu (stav pri dodávke)

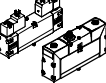
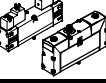
Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

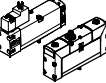
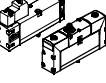
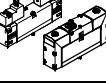
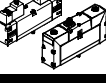
hlavné údaje

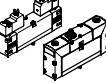
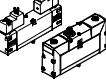
Použitie 2x 3/2-cestného ventilu ako 5/4-cestný ventil																		
kód	schématická značka	tabuľka hodnôt	náhradná schematická značka															
K		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1		<p>■ Kl'udová poloha odvetraná</p> <p>■ Dvojčinné pohony pripojené na výstupe 2 a 4 sú v kl'udovej polohe ventilu bez tlaku a možno ich pohybovať vonkajšou silou.</p> <p>■ Ak je na Y1(14) a Y2(12) signál, potom je výstup 2 a 4 pod tlakom.</p>
Y1	Y2	A																
0	0																	
0	1																	
1	0																	
1	1																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1		<p>■ Kl'udová poloha uzavretá (kombináciou ventilu kód K a dvoch odblokovateľných spätných ventilov)</p> <p>■ Odblokovateľné spätné ventily pripojené k výstupom 2 a 4 sú v kl'udovej polohe ventilu bez tlaku a tlaky v pohone uzavru bez netesností spätné ventily.</p> <p>■ Pohon sa zastaví, keď sú sily v rovnováhe.</p> <p>■ Priesaky sa môžu vyskytnúť iba cez tesnenia pohonu.</p> <p>■ Ak je na Y1(14) a Y2(12) signál, potom je na výstupe 2 a 4 rovnaký tlak.</p>
Y1	Y2	A																
0	0																	
0	1																	
1	0																	
1	1																	
N		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1		<p>■ Kl'udová poloha otvorená</p> <p>■ Dvojčinné pohony pripojené na výstupe 2 a 4 sú v kl'udovej polohe ventilu na oboch stranach pod rovnakým tlakom a zostávajú stát' pokiaľ sú sily v rovnováhe.</p> <p>■ Ak je na Y1(14) a Y2(12) signál, potom sa výstup 2 a 4 odvetrá, pohon je bez tlaku a pohon možno pohybovať vonkajšou silou.</p>
Y1	Y2	A																
0	0																	
0	1																	
1	0																	
1	1																	
H		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1		<p>■ Kl'udová poloha za výstupom 2 otvorená</p> <p>■ Dvojčinné pohony pripojené na výstupe 2 a 4 sú v kl'udovej polohe ventilu cez výstup 2 pod tlakom. Výstup 4 sa odvetrá. Pohon sa tak nachádza vo východiskovej polohe zariadenia s jasne definovanou pozícioiu, tak ako by to bolo v prípade monostabilného 5/2-cestného ventilu</p> <p>■ Ak je na Y1(14) a Y2(10) signál, potom je výstup 2 odvetrávaný a výstup 4 je pod tlakom. Pohon opúšťa východiskovú pozíciu</p> <p>■ V kombinácii s odblokovateľným spätným ventilom možno s týmto 2x3/2-cestným ventilom vytvoriť účelné uzavretie spínacej polohy. Túto polohu možno však zvoliť aktívnym signálom na Y2(10).</p>
Y1	Y2	A																
0	0																	
0	1																	
1	0																	
1	1																	

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

prehľad dodávok

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu	pracovný prípoj na pripojovacej doske	prevádzkové napätie						
					[V DC]	[V AC]	12	24	24	110	230
2x 3/2-cestné ventily v jednom telese											
		VSVA-B-T32...A2...C...	550	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-T32...-A2...R...	550	■	-	-	■	-	-	-	-
šírka 26 mm, elektromagnetický ventil, monostabilný											
		VSVA-B-T32...A1...C...	1 250	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-T32...A1...R...	1 250	-	■	-	■	-	-	-	-

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu	pracovný prípoj na pripojovacej doske	prevádzkové napätie						
					[V DC]	[V AC]	12	24	24	110	230
5/2-cestný ventil, monostabilný											
		VSVA-B-M52...A2...C...	700	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-M52...A2...R...	700	■	-	-	■	-	-	-	-
šírka 26 mm, elektromagnetický ventil, monostabilný											
		VSVA-B-M52...A1...C...	1 400	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-M52...A1...R...	1 400	-	■	-	■	-	-	-	-
5/2-cestný ventil, bistabilný											
		VSVA-B-B52...A2...C...	700	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-B52...A2...R...	700	■	-	-	■	-	-	-	-
šírka 26 mm, elektromagnetický impulzný ventil											
		VSVA-B-B52...A1...C...	1 400	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-B52...A1...R...	1 400	-	■	-	■	-	-	-	-

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu	pracovný prípoj na pripojovacej doske	prevádzkové napätie						
					[V DC]	[V AC]	12	24	24	110	230
5/3-cestný ventil, monostabilný											
		VSVA-B-P53...A2...C...	650	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-P53...-A2...R...	650	■	-	-	■	-	-	-	-
šírka 26 mm, ventil so stredovou polohou											
		VSVA-B-P53...A1...C...	1 400	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-P53...A1...R...	1 400	-	■	-	■	-	-	-	-

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

prehľad dodávok

typ	zástrčka			riadiaci vzduch		návrat do základnej polohy pneumaticky	kl'udová poloha			→ strana
	hranatý	stredový okrúhly	inter	exter	-ný		2x uzavretá	2x otvorená	1x otvorená 1x uzavretá	
	MEB	M8x1	M12x1							

šírka 18 mm, elektromagnetický ventil, monostabilný

VSVA-B-T32...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-20
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-T32...A2...R...	-	■	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-36
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

šírka 26 mm, elektromagnetický ventil, monostabilný

VSVA-B-T32...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-28
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-T32...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-41
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

typ	zástrčka			prívod riadiaceho vzduchu		návrat do základnej polohy pneumaticky	spracovanie signálu			→ strana
	hranatý	stredový okrúhly	interný	externý	pneuma-		s pružinou	mono-	bistabilný/dominancia	
	MEB	M8x1	M12x1		ticky			stabilný	1. signál	

šírka 18 mm, elektromagnetický ventil, monostabilný

VSVA-B-M52...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.4-20
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-M52...A2...R...	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.4-36
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

šírka 26 mm, elektromagnetický ventil, monostabilný

VSVA-B-M52...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.4-28
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-M52...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.4-41
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

šírka 18 mm, elektromagnetický impulzný ventil

VSVA-B-B52...A2...C...	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.4-20
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-B52...A2...R...	-	■	-	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.4-36
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

šírka 26 mm, elektromagnetický impulzný ventil

VSVA-B-B52...A1...C...	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.4-28
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-B52...A1...R...	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.4-41
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

typ	zástrčka			prívod riadiaceho vzduchu		zatvorená	kl'udová poloha			→ strana
	hranatý	stredový okrúhly	interný	externý			odvetraná	pod tlakom		
	MEB	M8x1	M12x1							

šírka 18 mm, ventil so stredovou polohou

VSVA-B-P53...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-20
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-P53...A2...R...	-	■	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-36
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

šírka 26 mm, ventil so stredovou polohou

VSVA-B-P53...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-28
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

VSVA-B-P53...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	■	2 / 1.4-41
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

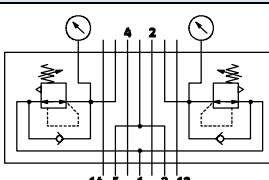
Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

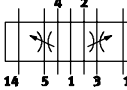
prehľad dodávok

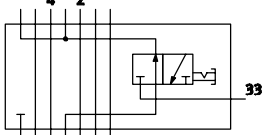
Výškové zret'azenie – doska pre regulovanie tlaku		typ	šírka		vstupný tlak		popis	➔ strana
kód	schématická značka		18 mm	26 mm	6 bar	10 bar		
doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 1								
ZA		VABF-S3-...-R1C2-C-10	■	■	–	■	■ reguluje prevádzkový tlak v kanáli 1 pred ventilom	šírka 18 2 / 1.4-46 šírka 26 2 / 1.4-51
ZF		VABF-S3-...-R1C2-C-6	■	■	■	–	■ nie je kombinovateľná s reverzibilnými 2x 3/2-cestnými ventilmi (kód P, Q, R)	
doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 2								
ZC		VABF-S3-...-R2C2-C-10	■	■	–	■	■ reguluje prevádzkový tlak v kanáli 2 za ventilom	šírka 18 2 / 1.4-46 šírka 26 2 / 1.4-51
ZH		VABF-S3-...-R2C2-C-6	■	■	■	–	■ nie je kombinovateľná s reverzibilnými 2x 3/2-cestnými ventilmi (kód P, Q, R)	
doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4								
ZB		VABF-S3-...-R3C2-C-10	■	■	–	■	■ reguluje prevádzkový tlak v kanáli 4 za ventilom	šírka 18 2 / 1.4-46 šírka 26 2 / 1.4-51
ZG		VABF-S3-...-R3C2-C-6	■	■	■	–	■ nie je kombinovateľná s reverzibilnými 2x 3/2-cestnými ventilmi (kód P, Q, R)	
doska pre regulovanie tlaku pre prípoje 2 a 4								
ZD		VABF-S3-...-R4C2-C-10	■	■	–	■	■ reguluje pracovný tlak v kanáloch 2 a 4 za ventilom	šírka 18 2 / 1.4-46 šírka 26 2 / 1.4-51
ZI		VABF-S3-...-R4C2-C-6	■	■	■	–	■ nie je kombinovateľná s reverzibilnými 2x 3/2-cestnými ventilmi (kód P, Q, R)	
doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 2, reverzibilná								
ZL		VABF-S3-...-R6C2-C-10	■	■	–	■	■ reverzibilný regulátor tlaku pre prípoj 2	šírka 18 2 / 1.4-46 šírka 26 2 / 1.4-51
ZN		VABF-S3-...-R6C2-C-6	■	■	■	–		
doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4, reverzibilná								
ZK		VABF-S3-...-R7C2-C-10	■	■	–	■	■ reverzibilný regulátor tlaku pre prípoj 4	šírka 18 2 / 1.4-46 šírka 26 2 / 1.4-51
ZM		VABF-S3-...-R7C2-C-6	■	■	■	–		

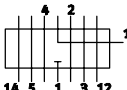
Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

prehľad dodávok

Výškové zret'azenie – doska pre regulovanie tlaku							
kód	schématická značka	typ	šírka		vstupný tlak	popis	➔ strana
			18 mm	26 mm			
doska pre regulovanie tlaku pre prípoje 2 a 4, reverzibilná							
ZE		VABF-S3-...-R5C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> ■ reverzibilný regulátor tlaku pre prípoje 2 a 4 ■ regulácia tlaku pred ventilom ■ odvádzajúci prevádzkový tlak z kanála 1 na kanály 3 a 5 ■ odvádzajúci vzduch z kanála 1 na kanály 3 a 5 ■ nie je kombinovateľná s reverzibilnými 2x 3/2-cestnými ventilmi (kód P, Q, R)
ZJ		VABF-S3-...-R5C2-C-6	■	■	■	-	

Vertikálna výstavba – škriftiaca doska						
kód	schématická značka	typ	šírka		popis	➔ strana
			18 mm	26 mm		
X		VABF-S3-...-F1B1-C	■	■	■ škriftiaca odvádzajúca výduch za ventilom v kanáloch 3 a 5	šírka 18 2 / 1.4-48 šírka 26 2 / 1.4-54

Vertikálna výstavba – zvislá doska blokovania tlaku						
kód	schématická značka	typ	šírka		popis	➔ strana
			18 mm	26 mm		
ZT		VABF-S3-...-L1D1-C	■	■	■ 3/2-cestný ventil pre zablokovanie prevádzkového tlaku na ventilovej pozícii ■ na ventilovej pozícii blokuje kanály 12 a 14 ■ zásobuje ventilovú pozíciu interným riadiacim vzduchom	šírka 18 2 / 1.4-50 šírka 26 2 / 1.4-56

Vertikálna výstavba – zvislá pripojovacia doska						
kód	schématická značka	typ	šírka		popis	➔ strana
			18 mm	26 mm		
ZU		VABF-S3-...-P1A3-...	■	■	■ doska s prípojom 11 pre napájanie individuálnym prevádzkovým tlakom pre jednu ventilovú pozíciu	šírka 18 2 / 1.4-49 šírka 26 2 / 1.4-55

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

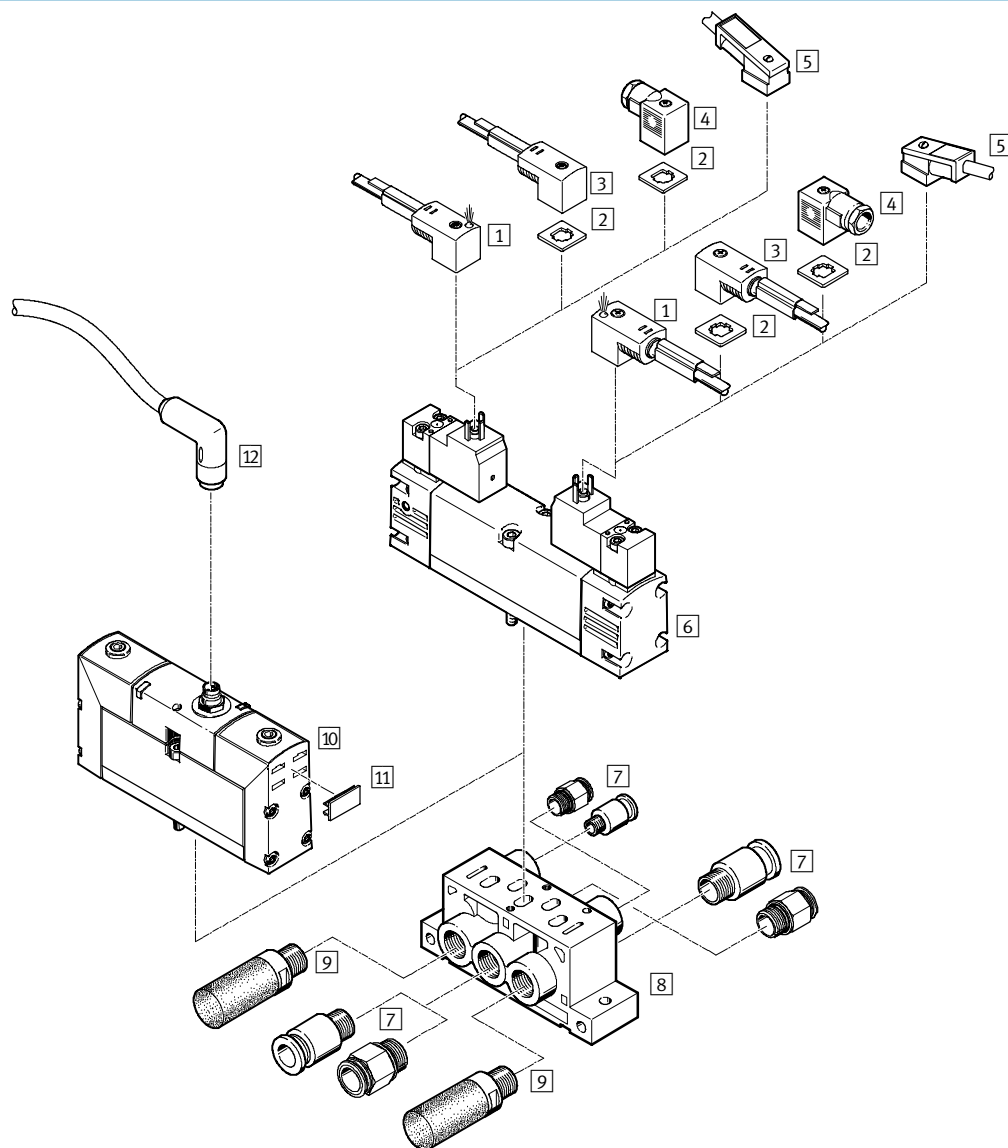
legenda k typovému označeniu

FESTO

VSVA	B	T	32	C	A	Z	H	A1	1	C1	
rad ventilov											
VSVA	normalizované ventily ISO 15407-1/-2										
vyhotovenie ventilu											
B	sedlový ventil pre montáž na dosku										
funkcia ventilu											
M	monostabilný										
B	bistabilný										
D	bistabilný s dominanciou pri 14										
P	monostabilný, stredová poloha										
T	2 monostabilné ventily v jednom telesе										
pripoje / spíname polohy											
32	3/2-cestný ventil										
52	5/2-cestný ventil										
53	5/3-cestný ventil										
kľudová poloha											
C	zatvorená poloha										
N	T s 2x zatvorená, reverzná prevádzka										
U	pod tlakom										
F	T s 2x otvorená, reverzná prevádzka										
E	odvetraná										
H	T s 1x otvorená, 1x uzavretá										
W	T s 1x otvorená, 1x uzavretá, reverzná prevádzka										
	bistabilný ventil										
návrat do základnej polohy											
A	pneumatická pružina										
M	mechanická pružina										
	bistabilný ventil										
privod riadiaceho vzduchu											
Z	externý										
	interný										
ručné ovládanie											
H	tlačidlové										
norma											
A1	ISO veľkosť' 01, šírka 26 mm										
A2	ISO veľkosť' 02, šírka 18 mm										
prevádzkové napätie											
1	24 VDC										
1A	24 VAC										
2A	110 VAC										
3A	230 VAC										
5	12 VDC										
elektrický prípoj											
C1	tvar C podľa DIN EN 175301-803										
R2	stredový konektor M8x1										
R5	stredový konektor M12x1										
indikácia stavu signálu											
L	LED (integrovaná)										

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

prehľad príslušenstva

Samostatná montáž

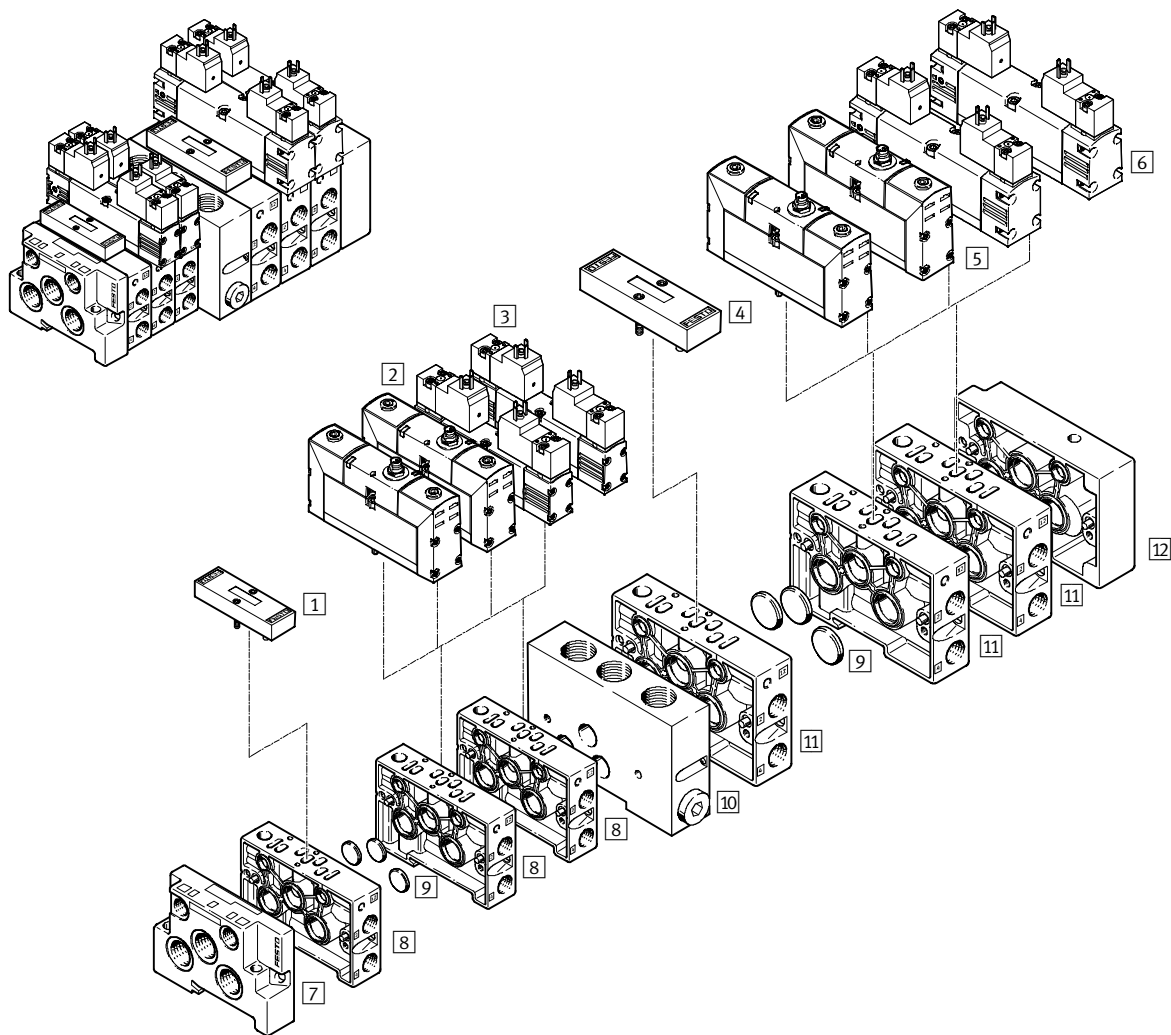
Normalizované ventily
ISO 15407-1
1.4

Jednotlivé diely

	typ	stručný popis	➔ strana
[1] zásuvka s káblami	KMEB1-...-LED	s PVC opláštením a LED	2 / 1.4-77
[2] svetelné tesnenie	MEB-LD	pre indikáciu spínacieho stavu	2 / 1.1-56
[3] zásuvka s káblami	KMEB1-...	s PVC opláštením	2 / 1.4-77
[4] zásuvka	MSSD-EB	-	2 / 1.4-77
[5] zásuvka s káblami	KMEB2-...-LED	s PUR opláštením a LED	2 / 1.4-77
[6] elektromagnetický ventil	VSVA-...C-...	s rozhraním podľa ISO 15218 a pripojovacím obrazcom zásuvky tvar C	2 / 1.4-20
[7] nástrčná prípojka	QS-...	pre hadice stlačeného vzduchu s toleranciou vonkajšieho priemeru	➔ zväzok 3
[8] samostatná pripojovacia doska	NAS-...	s bočnými prípojmi	2 / 1.4-57
[9] tlmiče hluku	U-...	pre montáž do odvzdušňovacích prípojok	➔ zväzok 3
[10] elektromagnetický ventil	VSVA-...R-...	s okrúhlym konektorom	2 / 1.4-20
[11] označovacie štítky	IBS-9x20	pre označenie VSVA ventilov s okrúhlym konektorom	2 / 1.4-77
[12] zásuvka s káblami	SIM-...	pre ventily s okrúhlym konektorom	2 / 1.4-78

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

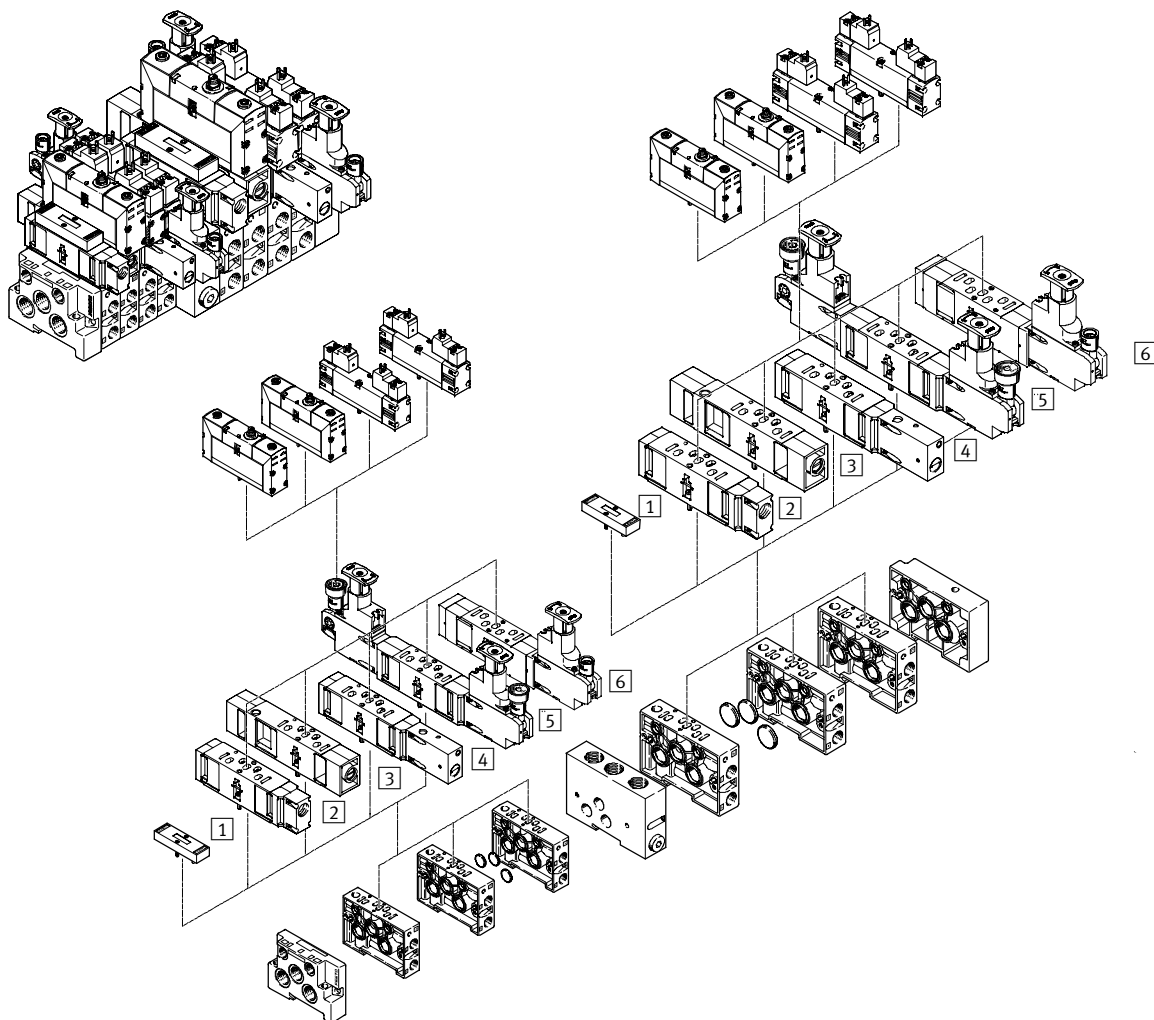
prehľad systému

Montáž do batérie**Jednotlivé diely**

	typ	stručný popis	➔ strana
[1]	krycia doska	NDV-02-VDMA	pre šírku 18 mm, prázdna alebo rezervná pozícia
[2]	elektromagnetický ventil	VSVA...A2...R...	šírka 18 mm s kruhovým konektorom
[3]	elektromagnetický ventil	VSVA...A2...C...	šírka 18 mm s rozhraním podľa ISO 15218 a pripojovacím obrazom zásuvky tvar C
[4]	krycia doska	NDV-01-VDMA	pre šírku 26 mm, prázdna alebo rezervná pozícia
[5]	elektromagnetický ventil	VSVA...A1...R...	šírka 26 mm s kruhovým konektorom
[6]	elektromagnetický ventil	VSVA...A1...C...	šírka 26 mm s rozhraním podľa ISO 15218 a pripojovacím obrazom zásuvky tvar C
[7]	koncová doska	NEV-...	pre pripojenie dosiek zret'azenia šírky 18 mm
[8]	doska zret'azenia	NAW-1/8-02-VDMA	šírka 18 mm s bočnými prípojmi 2 a 4
[9]	uzavárací kotúč	NSC-...	na vytvorenie tlakových zón alebo na uzavretie prípojov koncových dosiek
[10]	medzidoska	NZV-01/02-VDMA	na prepojenie šírky 18 mm so šírkou 26 mm
[11]	doska zret'azenia	NAW-1/4-01-VDMA	šírka 26 mm s bočnými prípojmi 2 a 4
[12]	koncová doska	NEV-...	pre uzavretie dosiek zret'azenia šírky 26 mm

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

prehľad systému

Montáž do batérie s vertikálnou výstavbou

Normalizované ventily
ISO 15407-1

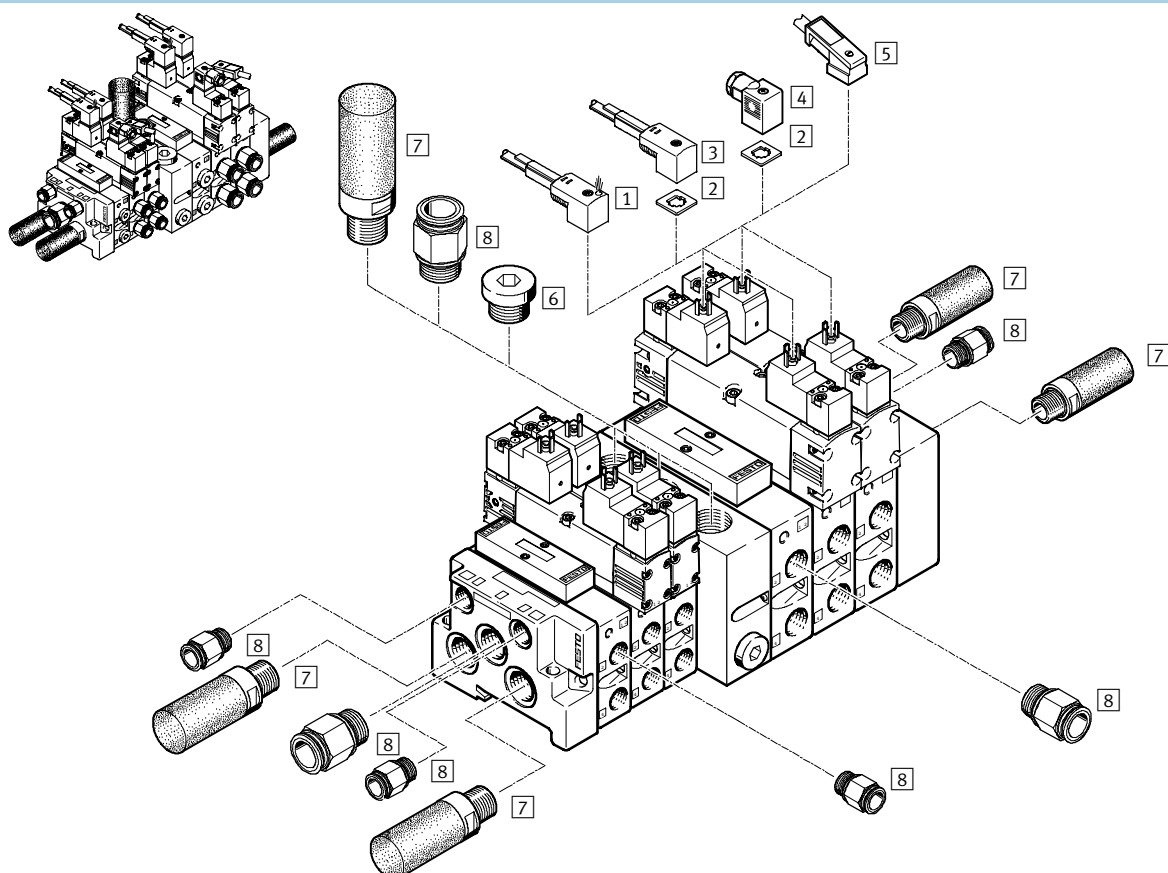
1.4

Jednotlivé diely

	typ	stručný popis	➔ strana	
[1]	krycia doska	NDV-...	ako prázdna alebo rezervná pozícia	2 / 1.4-65
[2]	zvislá napájacia doska	VABF...P1-A3...	ako pomocné napájanie pre prívod vzduchu	2 / 1.4-49
[3]	škrtiaca doska	VABF...F1-B1...	ventily pre škrtenie v kanáloch 3 a 5	2 / 1.4-48
[4]	zvislá uzatváracia doska	VABF...L1-D1...	so spínačom pre manuálne uzavorenie kanála 1	2 / 1.4-50
[5]	doska pre regulovanie tlaku	VABF...R...-C2...	s 2 tlakovými regulačnými ventilmi pre pracovné výstupy 2 a 4	2 / 1.4-46
[6]	doska pre regulovanie tlaku	VABF...R...-C2...	s tlakovým regulačným ventilom pre pracovné výstupy 2 alebo 4 alebo pre kanál 1	2 / 1.4-46

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

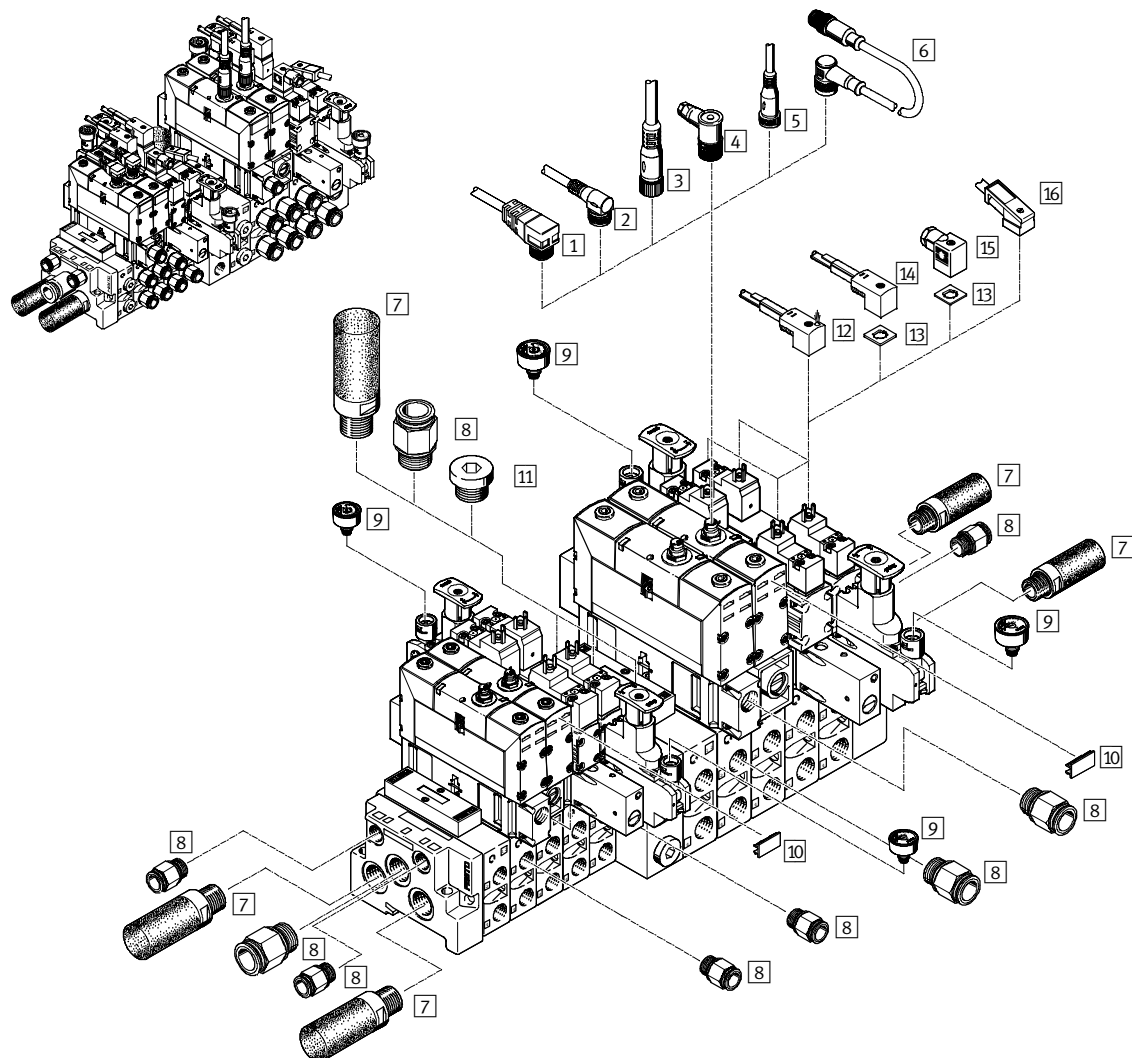
prehľad príslušenstva

Montáž do batérie

Jednotlivé diely	typ	stručný popis	➔ strana
[1] zásuvka s káblami	KMEB1-...-LED	s PVC opláštením a LED	2 / 1.4-77
[2] svetelné tesnenie	MEB-LD	pre indikáciu spínacieho stavu	2 / 1.1-56
[3] zásuvka s káblami	KMEB1-...	s PVC opláštením	2 / 1.4-77
[4] zásuvka	MSSD-EB	–	2 / 1.4-77
[5] zásuvka s káblami	KMEB2-...-LED	s PUR opláštením a LED	2 / 1.4-77
[6] zaslepovací uzáver	B-...	na uzavretie nepoužitých prípojov	2 / 1.4-77
[7] tlmiček hľuku	U-...	pre montáž do odvzdušňovacích prípojok	➔ zväzok 3
[8] nástrčná prípojka	QS-...	pre hadice stlačeného vzduchu s toleranciou vonkajšieho priemeru	➔ zväzok 3

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1

prehľad príslušenstva

Montáž do batérie

Normalizované ventily
ISO 15407-1

1.4

Jednotlivé diely

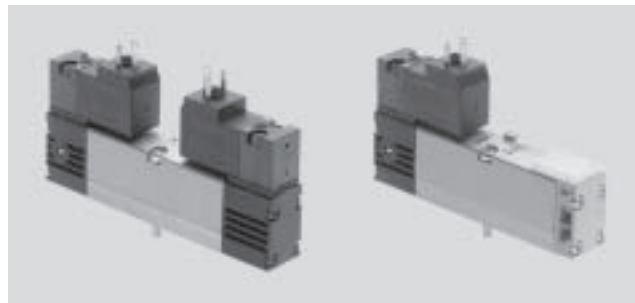
	typ	stručný popis	➔ strana	
[1]	zásvuka s káblami	SIM-M12-4-WD...	uhlová zásvuka	2 / 1.4-78
[2]	zásvuka s káblami	SIM-M8-4-WD...	uhlová zásvuka	2 / 1.4-78
[3]	zásvuka s káblami	SIM-M12-4-GD...	priama zásvuka	2 / 1.4-78
[4]	zásvuka	SEA-M12-4WD...	uhlová	2 / 1.4-78
[5]	zásvuka s káblami	SIM-M8-4-GD...	priama zásvuka	2 / 1.4-78
[6]	prepojovacie vedenie	KM-12-M12-...	uhlová zásvuka, priamy konektor	2 / 1.4-78
[7]	tlmiče hluku	U-...	pre montáž do odvzdušňovacích prípojok	➔ zväzok 3
[8]	nástrčná prípojka	QS-...	pre hadice stlačeného vzduchu s toleranciou vonkajšieho priemeru	➔ zväzok 3
[9]	manometr	PAGN-26-10-P10	možnosť nastrčenia na tlakovú regulačnú dosku	2 / 1.4-77
[10]	označovacie štítky	IBS-9x20	pre označenie VSVA ventilov s okrúhlym konektorm	2 / 1.4-77
[11]	zaslepovací uzáver	B-...	na uzavretie nepoužitých prípojov	2 / 1.4-77
[12]	zásvuka s káblami	KMEB1-...-LED	s PVC opláštením a LED	2 / 1.4-77
[13]	svetelné tesnenie	MEB-LD-...	pre indikáciu spínacieho stavu	2 / 1.1-56
[14]	zásvuka s káblami	KMEB1-...	s PVC opláštením	2 / 1.4-77
[15]	zásvuka	MSSD-EB	-	2 / 1.4-77
[16]	zásvuka s káblami	KMEB2-...-LED	s PUR opláštením a LED	2 / 1.4-77

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

- II - prietok
550 ... 700 l/min

- L - napätie
12, 24 V DC
24, 110, 230 V AC



Všeobecné technické údaje										
funkcia ventilu	2x 3/2			5/2		5/3				
kľ'udová poloha	C ¹⁾ , N ⁵⁾	U ²⁾ , F ⁶⁾	H ⁴⁾ , W ⁷⁾	–	–	C ¹⁾				
stabilita zásobníka	mono			bi	mono					
návrat do základnej polohy pneumatickou pružinou	áno			áno	–	nie				
návrat do základnej polohy mechanickou pružinou	nie			áno	–	áno				
konštrukcia	piestový posúvač									
princíp tesnenia	mäkký									
spôsob ovládania	elektricky									
spôsob ovládania	nepriame ovládanie									
rozhranie nepriameho riadenia	podľa ISO 15218									
prívod riadiaceho vzduchu	interný alebo externý									
smer prietoku	nereverzibilný		reverzibilný pri externom prívode riadiaceho vzduchu							
funkcia odvetrávania	s možnosťou škrtenia									
ručné ovládanie	tlačidlové									
spôsob upevnenia	na pripojovacej doske									
montážna poloha	l'ubovoľná									
nominálna šírka	[mm]	5								
prietok ventilu	[l/min]	550		700		650				
prietok ventilu na samostatnej pripojovacej doske	[l/min]	500		600		550				
prietok ventilu pneumaticky zretežený	[l/min]	400		550		450				
nominálny prietok	[l/min]	400		550		450				
spínací čas zapnutie/vypnutie, pneumatická pružina	[ms]	13/21		21/19	–	–				
spínací čas zapnutie/vypnutie, mechanická pružina	[ms]	–		17/35	–	18/30				
spínací čas zapnutie/vypnutie pre N, F a W	[ms]	21/13		–	–	–				
spínací čas Um	[ms]	–		15	–					
vôľa pre prekrytie		áno								
šírka	[mm]	18								
prípoj na pripojovacej doske	1, 2, 3, 4, 5	G1/8								
	12, 14	M5								
moment zatahnutia upevnenia ventilu	[Nm]	0,68 ... 0,92								
hmotnosť výrobku	[g]	174		127	174					
hladina akustického tlaku	[dB (A)]	85								
zodpovedá normám		ISO 15407-1 a rozhranie predradeného ventilu ISO 15218								
trieda odolnosti proti korózii	KBK	28)								

1) C= kľ'udová poloha uzavretá

2) U=kľ'udová poloha pod tlakom

3) E=kľ'udová poloha odvetraná

4) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telesie s 1x kľ'udová poloha uzavretá a 1x kľ'udová poloha otvorená

5) N=kľ'udová poloha uzavretá, reverzná prevádzka t.z. tlakové prípoje sú 3 a 5, odvetranie cez prípoj 1

6) F=kľ'udová poloha otvorená, reverzná prevádzka t.z. tlakové prípoje sú 3 a 5, odvetranie cez prípoj 1

7) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telesie s 1x kľ'udová poloha zatvorená a 1x kľ'udová poloha otvorená, reverzná prevádzka t.z. tlakové prípoje sú 3 a 5, odvetranie cez prípoj 1

8) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070 070

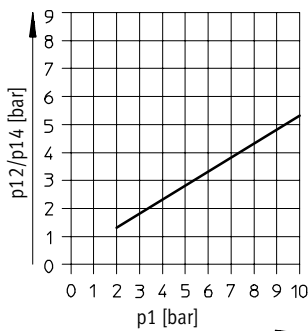
Konštrukčné diely s miernymi nárokom na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktoré sú v priamom kontakte s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne s médiami, ako sú chladiacie a mazacie látky.

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventil šírka 18 mm

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia	2x 3/2	5/2	5/3
prevádzkové médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrovania 40 µm, mazaný alebo nemazaný		
prevádzkový tlak	interný prívod riadiaceho vzduchu [bar]	2 ... 10	2 ... 10, 3 ... 10 pri mechanickej pružine
	externý prívod riadiaceho vzduchu [bar]	2 ... 10	–0,9 ... 10
riadiaci tlak pri pneumatickej pružine	[bar]	2 ... 10 ¹⁾	2 ... 10
riadiaci tlak pri mechanickej pružine	[bar]	–	3 ... 10
teplota okolia	[°C]	–5 ... +50	–
teplota média	[°C]	–5 ... +50	3 ... 10
trieda horľaviny podľa UL94		HB	

1) riadiaci tlak v závislosti od prevádzkového tlaku → diagram

Minimálny riadiaci tlak p12, p14 v závislosti od prevádzkového tlaku p1 (externý prívod riadiaceho vzduchu)

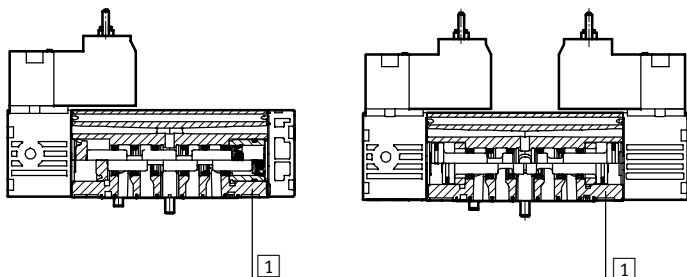
Elektrické údaje			
elektrický prípoj	konektor, štvorhranná konštrukcia podľa DIN EN 175301-803, tvar C	12 V/24 V DC/AC bez ochranného vodiča	110 V/230 V AC s ochranným vodičom
prevádzkové napätie	jednosmerné napätie [V DC]	12, 24 +10 %/-15 %	
	striedavé napätie [V AC]	24, 110, 230 +10 %/-15 %	
parametre cievky	jednosmerné napätie [W]	1,8	
	striedavé napätie [VA]	2,1 pri 110 V/230 V, 2,3 pri 24 V	
doba spínania ED	[%]	100	
spôsob ochrany podľa normy EN 60529		IP65 (v kombinácii so zásuvkou)	
značka CE		73/23/EHS (nízke napätie)	

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

Materiály

funkčný rez

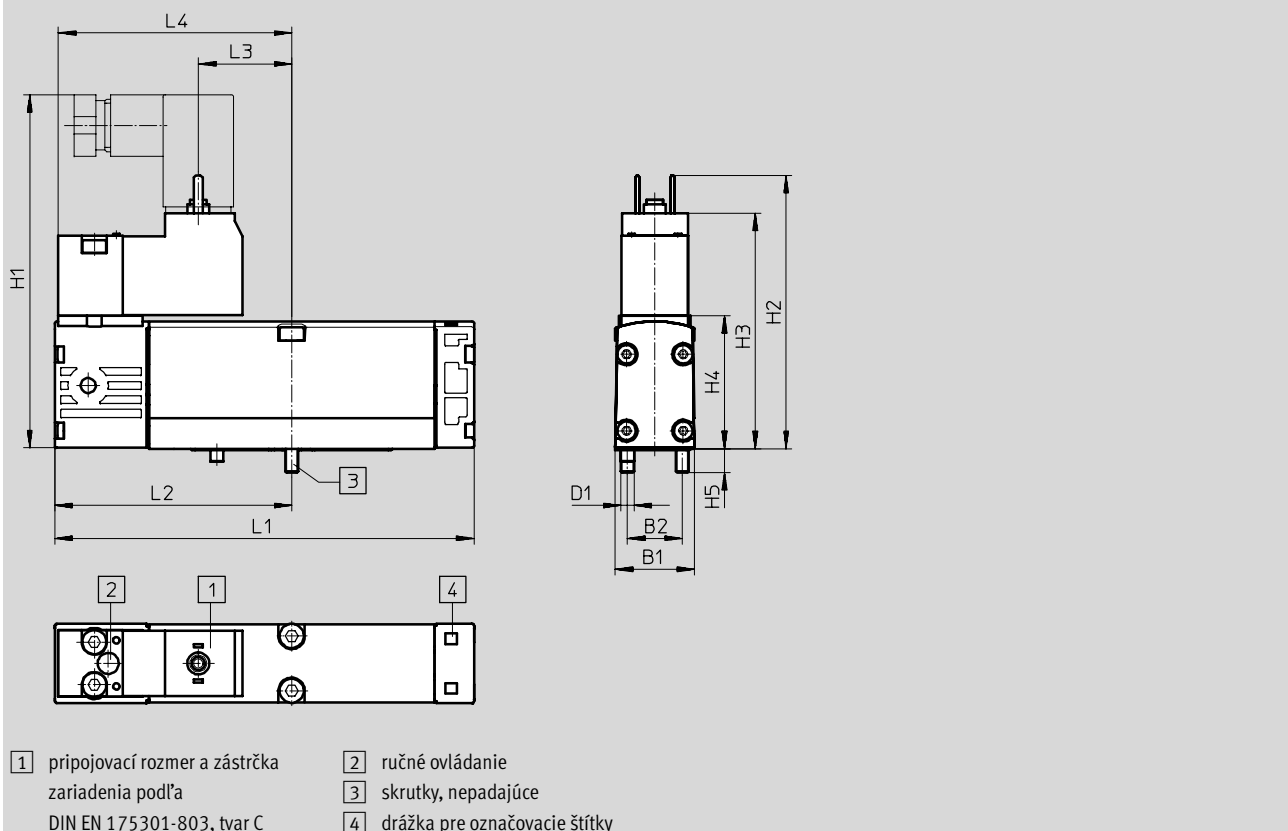


[1] teleso	hliníkový tlakový odliatok
- tesnenia	nitrilový kaučuk
- skrutky	ocel', pozinkovaná
- poznámka o materiáli	obsahujúce LABS látky

Rozmery

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

5/2-cestný ventil, monostabilný



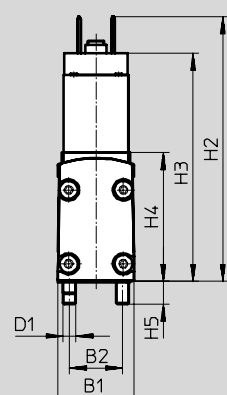
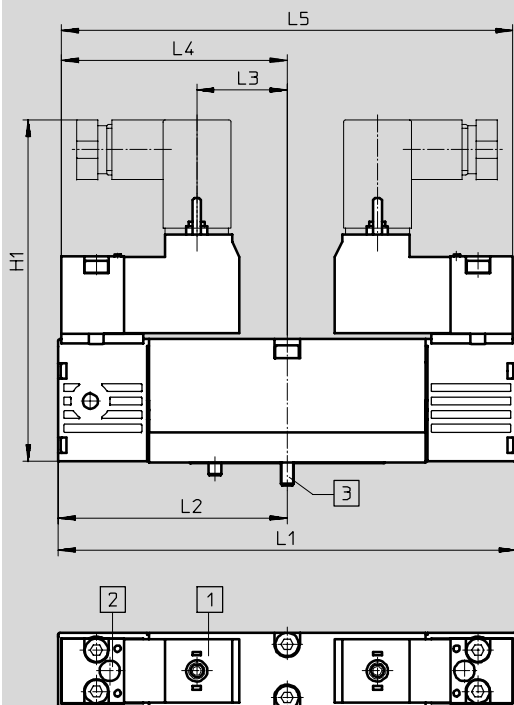
	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	18	12,5	M3	80,6	62,2	53,6	30,3	5,4	95,4	53,9	21,25	53,1	102,2

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

Rozmery

2x 3/2-cestný ventil, 5/2-cestný ventil bistabilný, 5/3-cestný ventil

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

[1] pripojovací rozmer a zástrčka zariadenia
podľa DIN EN 175301-803, tvar C

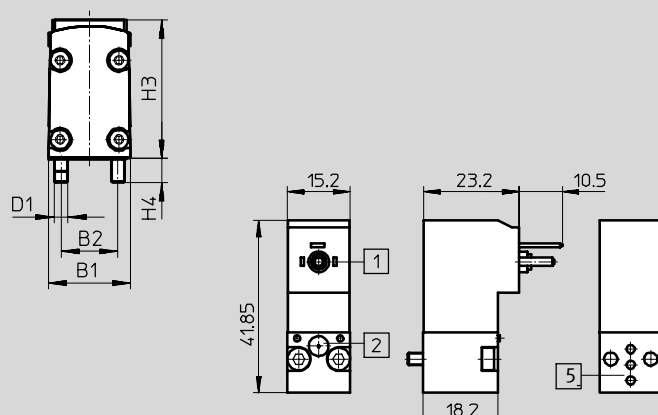
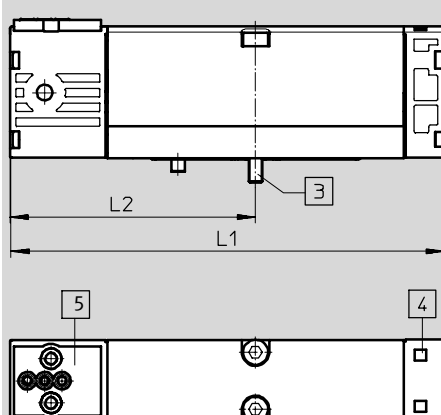
[2] ručné ovládanie
[3] skrutky, nepadajúce

[4] drážka pre označovacie štítky

	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	18	12,5	M3	80,6	62,2	53,6	30,3	5,4	107,8	53,9	21,25	53,1	102,2

Rozmery

5/2-cestný ventil monostabilný – predradený ventil pre šírku 18 mm a 26 mm

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

[1] pripojovací rozmer a zástrčka zariadenia
podľa DIN EN 175301-803, tvar C

[2] ručné ovládanie
[3] skrutky, nepadajúce

[4] drážka pre označovacie štítky
[5] pneumatický pripojovací
obrazec podľa ISO 15218

	B1	B2	D1	H4	H5	L1	L2
VSVA-B-M52...	18	12,5	M3	30,3	5,4	95,4	53,9

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

kód	schématická značka	kl'udová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	napätie		č. dielu	typ
				V DC	V AC		
K		2x uzavretá	interný	24	-	546 693	VSVA-B-T32C-AH-A2-1C1
				12	-	547 129	VSVA-B-T32C-AH-A2-5C1
				-	230	547 209	VSVA-B-T32C-AH-A2-3AC1
				-	110	547 169	VSVA-B-T32C-AH-A2-2AC1
				-	24	547 089	VSVA-B-T32C-AH-A2-1AC1
N		2x otvorená	interný	24	-	546 695	VSVA-B-T32U-AH-A2-1C1
				12	-	547 131	VSVA-B-T32U-AH-A2-5C1
				-	230	547 211	VSVA-B-T32U-AH-A2-3AC1
				-	110	547 171	VSVA-B-T32U-AH-A2-2AC1
				-	24	547 091	VSVA-B-T32U-AH-A2-1AC1
H		1x zatvorená 1x otvorená	interný	24	-	547 067	VSVA-B-T32H-AH-A2-1C1
				12	-	547 133	VSVA-B-T32H-AH-A2-5C1
				-	230	547 213	VSVA-B-T32H-AH-A2-3AC1
				-	110	547 173	VSVA-B-T32H-AH-A2-2AC1
				-	24	547 093	VSVA-B-T32H-AH-A2-1AC1
K		2x uzavretá	externý	24	-	547 069	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1C1
				12	-	547 149	VSVA-B-T32C-AZH-A2-5C1
				-	230	547 229	VSVA-B-T32C-AZH-A2-3AC1
				-	110	547 189	VSVA-B-T32C-AZH-A2-2AC1
				-	24	547 109	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1AC1
N		2x otvorená	externý	24	-	547 071	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1C1
				12	-	547 151	VSVA-B-T32U-AZH-A2-5C1
				-	230	547 231	VSVA-B-T32U-AZH-A2-3AC1
				-	110	547 191	VSVA-B-T32U-AZH-A2-2AC1
				-	24	547 111	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1AC1
H		1x zatvorená 1x otvorená	externý	24	-	547 073	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1C1
				12	-	547 153	VSVA-B-T32H-AZH-A2-5C1
				-	230	547 233	VSVA-B-T32H-AZH-A2-3AC1
				-	110	547 193	VSVA-B-T32H-AZH-A2-2AC1
				-	24	547 113	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1AC1

1) 2x 3/2-cestné ventily pre reverznú prevádzku na požiadanie

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný

kód	schématická značka	návrat do základnej polohy	prívod riadiaceho vzduchu	napätie		č. dielu	typ
				V DC	V AC		
M		pneumaticky	interný	24	–	546 701	VSVA-B-M52-AH-A2-1C1
				12	–	547 139	VSVA-B-M52-AH-A2-5C1
				–	230	547 219	VSVA-B-M52-AH-A2-3AC1
				–	110	547 179	VSVA-B-M52-AH-A2-2AC1
				–	24	547 099	VSVA-B-M52-AH-A2-1AC1
0		mechanická pružina	interný	24	–	546 703	VSVA-B-M52-MH-A2-1C1
				12	–	547 141	VSVA-B-M52-MH-A2-5C1
				–	230	547 221	VSVA-B-M52-MH-A2-3AC1
				–	110	547 181	VSVA-B-M52-MH-A2-2AC1
				–	24	547 101	VSVA-B-M52-MH-A2-1AC1
M		pneumaticky	externý	24	–	547 079	VSVA-B-M52-AZH-A2-1C1
				12	–	547 159	VSVA-B-M52-AZH-A2-5C1
				–	230	547 239	VSVA-B-M52-AZH-A2-3AC1
				–	110	547 199	VSVA-B-M52-AZH-A2-2AC1
				–	24	547 119	VSVA-B-M52-AZH-A2-1AC1
0		mechanická pružina	externý	24	–	547 081	VSVA-B-M52-MZH-A2-1C1
				12	–	547 161	VSVA-B-M52-MZH-A2-5C1
				–	230	547 241	VSVA-B-M52-MZH-A2-3AC1
				–	110	547 201	VSVA-B-M52-MZH-A2-2AC1
				–	24	547 121	VSVA-B-M52-MZH-A2-1AC1

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, impulzný, bistabilný

kód	schématická značka	dominantný signál	prívod riadiaceho vzduchu	napätie		č. dielu	typ
				V DC	V AC		
J		1. signál	interný	24	–	546 697	VSVA-B-B52-H-A2-1C1
				12	–	547 135	VSVA-B-B52-H-A2-5C1
				–	230	547 215	VSVA-B-B52-H-A2-3AC1
				–	110	547 175	VSVA-B-B52-H-A2-2AC1
				–	24	547 095	VSVA-B-B52-H-A2-1AC1
D		pri 14	interný	24	–	546 699	VSVA-B-D52-H-A2-1C1
				12	–	547 137	VSVA-B-D52-H-A2-5C1
				–	230	547 217	VSVA-B-D52-H-A2-3AC1
				–	110	547 177	VSVA-B-D52-H-A2-2AC1
				–	24	547 097	VSVA-B-D52-H-A2-1AC1
J		1. signál	externý	24	–	547 075	VSVA-B-B52-ZH-A2-1C1
				12	–	547 155	VSVA-B-B52-ZH-A2-5C1
				–	230	547 235	VSVA-B-B52-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 195	VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 115	VSVA-B-B52-ZH-A2-1AC1
D		pri 14	externý	24	–	547 077	VSVA-B-D52-ZH-A2-1C1
				12	–	547 157	VSVA-B-D52-ZH-A2-5C1
				–	230	547 237	VSVA-B-D52-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 197	VSVA-B-D52-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 117	VSVA-B-D52-ZH-A2-1AC1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

Typové označenie – 5/3-cestný ventil		kl'udová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	napätie		č. dielu	typ
kód	schématická značka			V DC	V AC		
G		zatvorená	interný	24	-	546 709	VSVA-B-P53C-H-A2-1C1
				12	-	547 147	VSVA-B-P53C-H-A2-5C1
				-	230	547 227	VSVA-B-P53C-H-A2-3AC1
				-	110	547 187	VSVA-B-P53C-H-A2-2AC1
				-	24	547 107	VSVA-B-P53C-H-A2-1AC1
B		otvorená	interný	24	-	546 705	VSVA-B-P53U-H-A2-1C1
				12	-	547 143	VSVA-B-P53U-H-A2-5C1
				-	230	547 223	VSVA-B-P53U-H-A2-3AC1
				-	110	547 183	VSVA-B-P53U-H-A2-2AC1
				-	24	547 103	VSVA-B-P53U-H-A2-1AC1
E		odvetraná	interný	24	-	546 707	VSVA-B-P53E-H-A2-1C1
				12	-	547 145	VSVA-B-P53E-H-A2-5C1
				-	230	547 225	VSVA-B-P53E-H-A2-3AC1
				-	110	547 185	VSVA-B-P53E-H-A2-2AC1
				-	24	547 105	VSVA-B-P53E-H-A2-1AC1
G		zatvorená	externý	24	-	547 087	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1C1
				12	-	547 167	VSVA-B-P53C-ZH-A2-5C1
				-	230	547 247	VSVA-B-P53C-ZH-A2-3AC1
				-	110	547 207	VSVA-B-P53C-ZH-A2-2AC1
				-	24	547 127	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1AC1
B		otvorená	externý	24	-	547 083	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1C1
				12	-	547 163	VSVA-B-P53U-ZH-A2-5C1
				-	230	547 243	VSVA-B-P53U-ZH-A2-3AC1
				-	110	547 203	VSVA-B-P53U-ZH-A2-2AC1
				-	24	547 123	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1AC1
E		odvetraná	externý	24	-	547 085	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1C1
				12	-	547 165	VSVA-B-P53E-ZH-A2-5C1
				-	230	547 245	VSVA-B-P53E-ZH-A2-3AC1
				-	110	547 205	VSVA-B-P53E-ZH-A2-2AC1
				-	24	547 125	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1AC1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 18 mm

Typové označenie – 2x 3/2-cestný ventil bez predradených ventilov					
konštrukčný tvar	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ	
	2x uzavretá	interný	546 732	VSVA-B-T32C-A-A2-P1	
	2x otvorená	interný	546 734	VSVA-B-T32U-A-A2-P1	

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný bez predradeného ventilu					
konštrukčný tvar	návrat do základnej polohy	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ	
	pneumaticky	interný	546 740	VSVA-B-M52-A-A2-P1	
	mechanická pružina	interný	546 742	VSVA-B-M52-M-A2-P1	

Typové označenie – 5/2-impulzný ventil, bistabilný bez predradeného ventilu					
konštrukčný tvar	dominantný signál	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ	
	1. signál	interný	546 736	VSVA-B-B52-A2-P1	
	pri 14	interný	546 738	VSVA-B-D52-A2-P1	

Typové označenie – 5/3-ventil so stredovou polohou, monostabilný bez predradeného ventilu					
konštrukčný tvar	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ	
	zatvorená	interný	546 748	VSVA-B-P53C-A2-P1	
	otvorená	interný	546 744	VSVA-B-P53U-A2-P1	
	odvetraná	interný	546 746	VSVA-B-P53E-A2-P1	

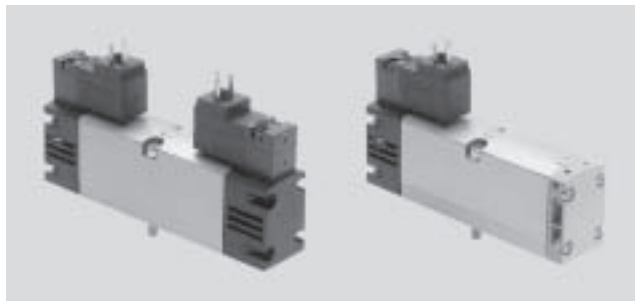
Typové označenie – predradený ventil podľa ISO 15218								
konštrukčný tvar	konektor, štvorhranná konštrukcia	ochranný vodič	výkon		napätie		č. dielu	typ
			[W]	[VA]	V DC	V AC		
	DIN EN 175301-803, tvar C	nie	1,8	–	24	–	546 256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
		nie	1,8	–	12	–	546 257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
	DIN EN 175301-803, tvar C	áno	–	2,1	–	230	546 260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
		áno	–	2,1	–	110	546 259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
		nie	–	2,3	–	24	546 258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 26 mm

- - prietok
1 250 ... 1 400 l/min

- - napätie
12, 24 V DC
24, 110, 230 V AC



Všeobecné technické údaje												
funkcia ventilu	2x 3/2		5/2		5/3							
kľ'udová poloha	C ¹⁾ , N ⁵⁾	U ²⁾ , F ⁶⁾	H ⁴⁾ , W ⁷⁾	–	–	C ¹⁾						
stabilita zásobníka	mono			bi	mono							
návrat do základnej polohy pneumatickou pružinou	áno		áno	–	nie							
návrat do základnej polohy mechanickou pružinou	nie		áno	–	áno							
konštrukcia	piestový posúvač											
princíp tesnenia	mäkký											
spôsob ovládania	elektricky											
spôsob ovládania	nepriame ovládanie											
rozhranie nepriameho riadenia	podľa ISO 15218											
prívod riadiaceho vzduchu	interný alebo externý											
smer prietoku	nereverzibilný		reverzibilný pri externom prívode riadiaceho vzduchu									
funkcia odvetrávania	s možnosťou škrtenia											
ručné ovládanie	tlačidlové											
spôsob upevnenia	na pripojovacej doske											
montážna poloha	lubovoľná											
nominálna šírka	[mm]	9										
prietok ventilu	[l/min]	1 250	1 400	1 400								
prietok ventilu na doske pre samostatné pripojenie	[l/min]	1 100	1 200	1 200								
prietok ventilu pri pneumatickom zret'azení	[l/min]	900	1 100	1 000								
nominálny prietok	[l/min]	900	1 100	1 000								
spínací čas zapnutie/vypnutie, pneumatická pružina	[ms]	20/28	35/43	–	–							
spínací čas zapnutie/vypnutie, mechanická pružina	[ms]	–	26/56	–	23/58							
spínací čas zapnutie/vypnutie pre N, F a W	[ms]	28/20	–	–	–							
spínací čas Um	[ms]	–	18	–								
vôľa pre prekrytie		áno										
šírka	[mm]	26										
prípoj na pripojovacej doske	1, 2, 3, 4, 5	G1/4										
	12, 14	M5										
moment zatahnutia upevnenia ventilu	[Nm]	1,62 ... 2,18										
hmotnosť výrobku	[g]	305	260	305								
hladina akustického tlaku	[dB (A)]	85										
zodpovedá norme		ISO 15407-1 a rozhranie predradeného ventilu ISO 15218										
trieda odolnosti proti korózii	KBK	28)										

1) C= kľ'udová poloha uzavretá

2) U=kľ'udová poloha pod tlakom

3) E=kľ'udová poloha odvetraná

4) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telesse s 1x kľ'udová poloha uzavretá a 1x kľ'udová poloha otvorená

5) N=kľ'udová poloha uzavretá, reverzná prevádzka t.z. tlakové pripojie sú 3 a 5, odvetranie cez prípoj 1

6) F=kľ'udová poloha otvorená, reverzná prevádzka t.z. tlakové pripojie sú 3 a 5, odvetranie cez prípoj 1

7) W=2x 3/2-cestný ventil v jednom telesse s 1x kľ'udová poloha zatvorená a 1x kľ'udová poloha otvorená, reverzná prevádzka t.z. tlakové pripojie sú 3 a 5, odvetranie cez prípoj 1

8) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

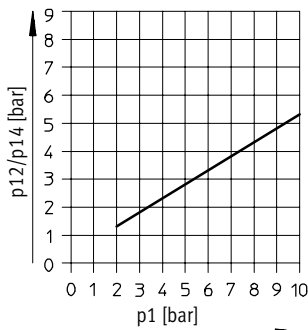
Konštrukčné diely s miernymi nárokovami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktoré sú v príamom kontakte s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne s médiami, ako sú chladiacie a mazacie látky.

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventil šírka 26 mm

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia	2x 3/2	5/2	5/3
funkcia ventilu	2x 3/2		
prevádzkové médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrovania 40 µm, mazaný alebo nemazaný, vákuum		
prevádzkový tlak	interný prívod riadiaceho vzduchu [bar]	2 ... 10	2 ... 10, 3 ... 10 pri mechanickej pružine
	externý prívod riadiaceho vzduchu [bar]	2 ... 10	-0,9 ... 10
riadiaci tlak pri pneumatickej pružine	[bar]	2 ... 10 ¹⁾	2 ... 10
riadiaci tlak pri mechanickej pružine	[bar]	-	3 ... 10
teplota okolia	[°C]	-5 ... +50	-
teplota média	[°C]	-5 ... +50	3 ... 10
trieda horľaviny podľa UL94		HB	

1) riadiaci tlak v závislosti od prevádzkového tlaku → diagram

Minimálny riadiaci tlak p12, p14 v závislosti od prevádzkového tlaku p1 (externý prívod riadiaceho vzduchu)**Elektrické údaje**

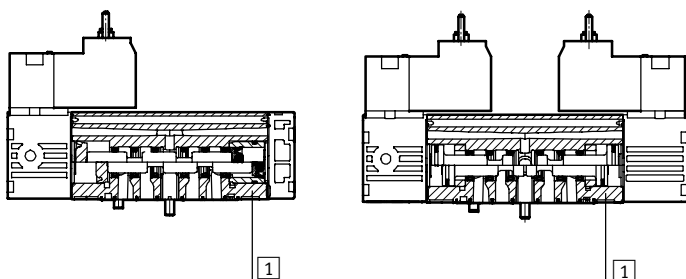
elektrický prípoj	konektor, štvorhranná konštrukcia podľa DIN EN 175301-803, tvar C		
	12 V/24 V DC/AC bez ochranného vodiča 110 V/230 V AC s ochranným vodičom		
prevádzkové napätie	jednosmerné napätie [V DC]	12, 24 +10 % / -15 %	
	striedavé napätie [V AC]	24, 110, 230 +10 % / -15 %	
parametre cievky	jednosmerné napätie [W]	1,8	
	striedavé napätie [VA]	2,1 pri 110 V/230 V, 2,3 pri 24 V	
doba spínania ED	[%]	100	
spôsob ochrany podľa normy EN 60529		IP65 (v kombinácii so zásuvkou)	
značka CE		73/23/EHS (nízke napätie)	

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 26

Materiály

funkčný rez

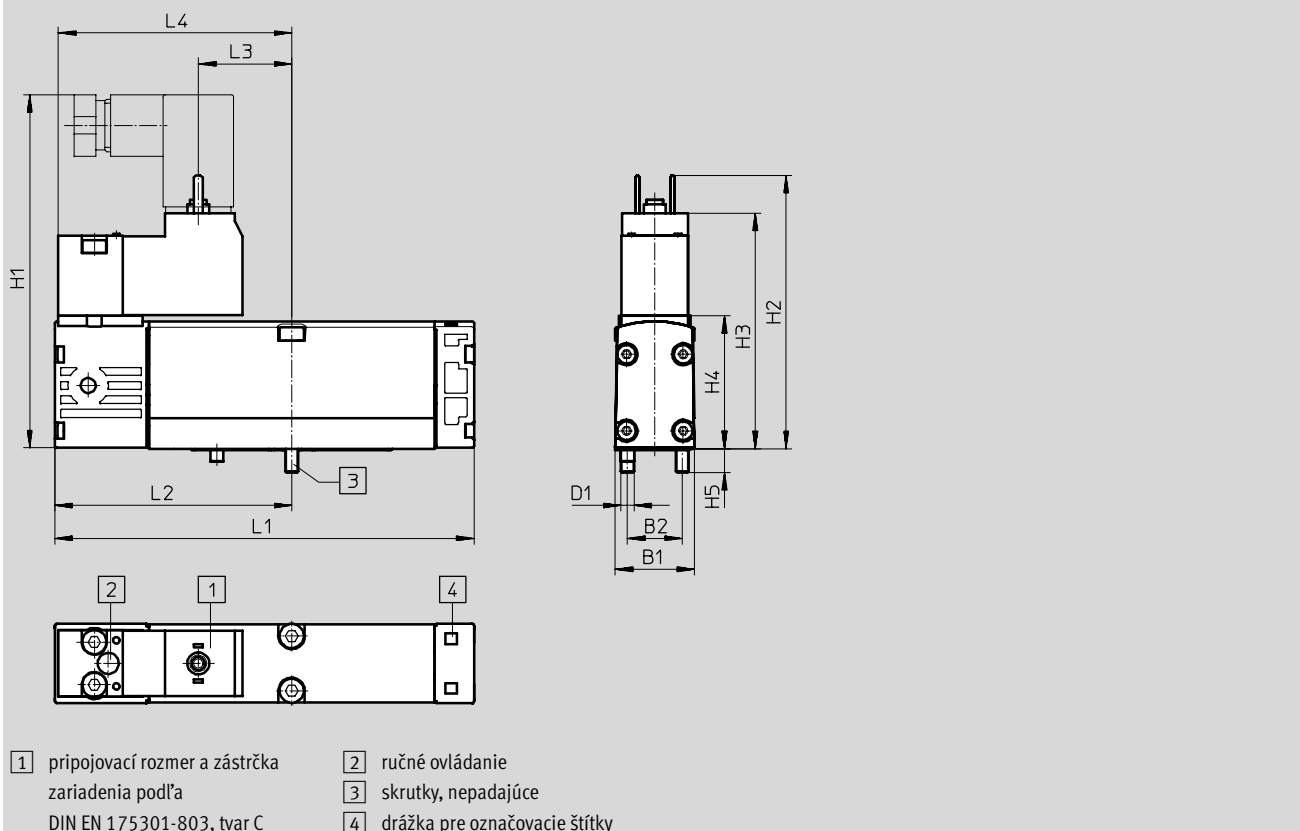


[1]	teleso	hliníkový tlakový odliatok
-	tesnenia	nitrilový kaučuk
-	skrutky	ocel', pozinkovaná
-	poznámka o materiáli	obsahujúce LABS látky

Rozmery

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

5/2-cestný ventil, monostabilný



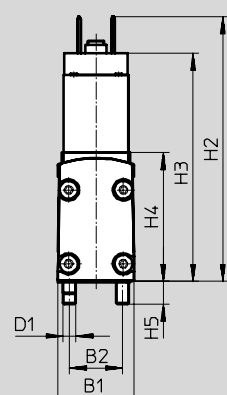
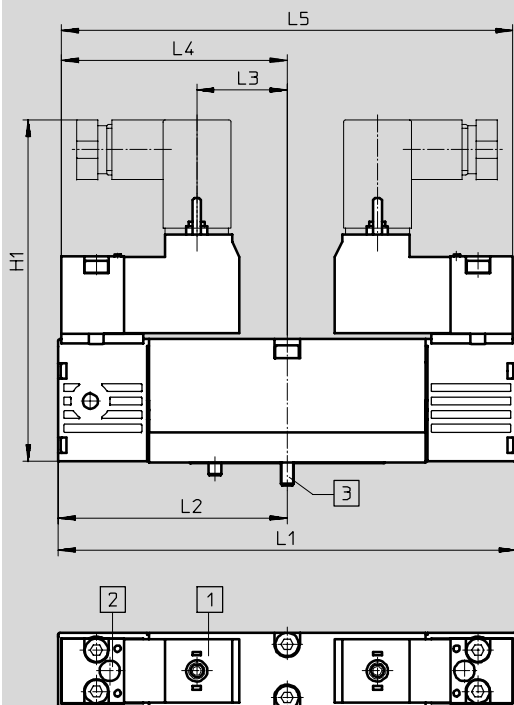
	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	89,2	71,2	62,6	39,3	7	113,1	63,1	29,75	61,6	123,2

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 26

Rozmery

2x 3/2-cestný ventil, 5/2-cestný ventil bistabilný, 5/3-cestný ventil

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

[1] pripojovací rozmer a zástrčka zariadenia
podľa DIN EN 175301-803, tvar C

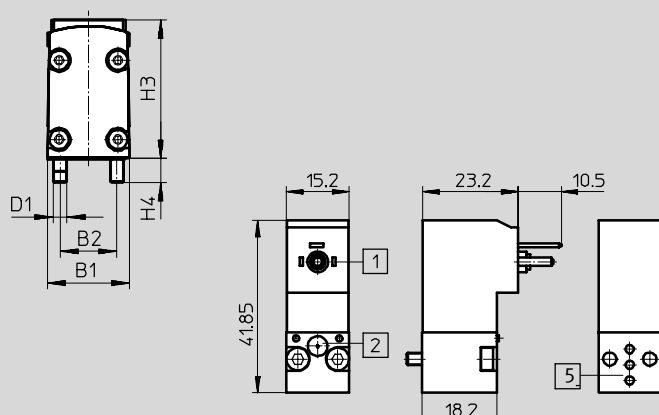
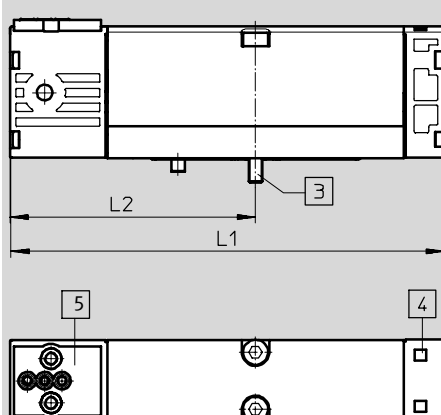
[2] ručné ovládanie
[3] skrutky, nepadajúce

[4] drážka pre označovacie štítky

	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	89,2	71,2	62,2	39,3	7	126,2	63,1	29,75	61,6	123,2

Rozmery

5/2-cestný ventil monostabilný – predradený ventil pre šírku 18 mm a 26 mm

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

[1] pripojovací rozmer a zástrčka zariadenia
podľa DIN EN 175301-803, tvar C

[2] ručné ovládanie
[3] skrutky, nepadajúce

[4] drážka pre označovacie štítky
[5] pneumatický pripojovací
obrazec podľa ISO 15218

	B1	B2	D1	H4	H5	L1	L2
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	39,3	7	113,1	63,1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 26 mm

kód	schématická značka	kl'udová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	napätie		č. dielu	typ
				V DC	V AC		
K		2x uzavretá	interný	24	-	546 692	VSVA-B-T32C-AH-A1-1C1
				12	-	547 128	VSVA-B-T32C-AH-A1-5C1
				-	230	547 208	VSVA-B-T32C-AH-A1-3AC1
				-	110	547 168	VSVA-B-T32C-AH-A1-2AC1
				-	24	547 088	VSVA-B-T32C-AH-A1-1AC1
N		2x otvorená	interný	24	-	546 694	VSVA-B-T32U-AH-A1-1C1
				12	-	547 130	VSVA-B-T32U-AH-A1-5C1
				-	230	547 210	VSVA-B-T32U-AH-A1-3AC1
				-	110	547 170	VSVA-B-T32U-AH-A1-2AC1
				-	24	547 090	VSVA-B-T32U-AH-A1-1AC1
H		1x zatvorená 1x otvorená	interný	24	-	547 066	VSVA-B-T32H-AH-A1-1C1
				12	-	547 132	VSVA-B-T32H-AH-A1-5C1
				-	230	547 212	VSVA-B-T32H-AH-A1-3AC1
				-	110	547 172	VSVA-B-T32H-AH-A1-2AC1
				-	24	547 092	VSVA-B-T32H-AH-A1-1AC1
K		2x uzavretá	externý	24	-	547 068	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1C1
				12	-	547 148	VSVA-B-T32C-AZH-A1-5C1
				-	230	547 228	VSVA-B-T32C-AZH-A1-3AC1
				-	110	547 188	VSVA-B-T32C-AZH-A1-2AC1
				-	24	547 108	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1AC1
N		2x otvorená	externý	24	-	547 070	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1C1
				12	-	547 150	VSVA-B-T32U-AZH-A1-5C1
				-	230	547 230	VSVA-B-T32U-AZH-A1-3AC1
				-	110	547 190	VSVA-B-T32U-AZH-A1-2AC1
				-	24	547 110	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1AC1
H		1x zatvorená 1x otvorená	externý	24	-	547 072	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1C1
				12	-	547 152	VSVA-B-T32H-AZH-A1-5C1
				-	230	547 232	VSVA-B-T32H-AZH-A1-3AC1
				-	110	547 192	VSVA-B-T32H-AZH-A1-2AC1
				-	24	547 112	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1AC1

1) 2x 3/2-cestné ventily pre reverznú prevádzku na požiadanie

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C**FESTO**

údajový list – ventily šírka 26 mm

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný

kód	schématická značka	návrat do základnej polohy	prívod riadiaceho vzduchu	napäťie		č. dielu	typ
				V DC	V AC		
M		pneumaticky	interný	24	–	546 700	VSVA-B-M52-AH-A1-1C1
				12	–	547 138	VSVA-B-M52-AH-A1-5C1
				–	230	547 218	VSVA-B-M52-AH-A1-3AC1
				–	110	547 178	VSVA-B-M52-AH-A1-2AC1
				–	24	547 098	VSVA-B-M52-AH-A1-1AC1
0		mechanická pružina	interný	24	–	546 702	VSVA-B-M52-MH-A1-1C1
				12	–	547 140	VSVA-B-M52-MH-A1-5C1
				–	230	547 220	VSVA-B-M52-MH-A1-3AC1
				–	110	547 180	VSVA-B-M52-MH-A1-2AC1
				–	24	547 100	VSVA-B-M52-MH-A1-1AC1
M		pneumaticky	externý	24	–	547 078	VSVA-B-M52-AZH-A1-1C1
				12	–	547 158	VSVA-B-M52-AZH-A1-5C1
				–	230	547 238	VSVA-B-M52-AZH-A1-3AC1
				–	110	547 198	VSVA-B-M52-AZH-A1-2AC1
				–	24	547 118	VSVA-B-M52-AZH-A1-1AC1
0		mechanická pružina	externý	24	–	547 080	VSVA-B-M52-MZH-A1-1C1
				12	–	547 160	VSVA-B-M52-MZH-A1-5C1
				–	230	547 240	VSVA-B-M52-MZH-A1-3AC1
				–	110	547 200	VSVA-B-M52-MZH-A1-2AC1
				–	24	547 120	VSVA-B-M52-MZH-A1-1AC1

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, impulzný, bistabilný

kód	schématická značka	dominantný signál	prívod riadiaceho vzduchu	napäťie		č. dielu	typ
				V DC	V AC		
J		1. signál	interný	24	–	546 696	VSVA-B-B52-H-A1-1C1
				12	–	547 134	VSVA-B-B52-H-A1-5C1
				–	230	547 214	VSVA-B-B52-H-A1-3AC1
				–	110	547 174	VSVA-B-B52-H-A1-2AC1
				–	24	547 094	VSVA-B-B52-H-A1-1AC1
D		pri 14	interný	24	–	546 698	VSVA-B-D52-H-A1-1C1
				12	–	547 136	VSVA-B-D52-H-A1-5C1
				–	230	547 216	VSVA-B-D52-H-A1-3AC1
				–	110	547 176	VSVA-B-D52-H-A1-2AC1
				–	24	547 096	VSVA-B-D52-H-A1-1AC1
J		1. signál	externý	24	–	547 074	VSVA-B-B52-ZH-A1-1C1
				12	–	547 154	VSVA-B-B52-ZH-A1-5C1
				–	230	547 234	VSVA-B-B52-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 194	VSVA-B-B52-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 114	VSVA-B-B52-ZH-A1-1AC1
D		pri 14	externý	24	–	547 076	VSVA-B-D52-ZH-A1-1C1
				12	–	547 156	VSVA-B-D52-ZH-A1-5C1
				–	230	547 236	VSVA-B-D52-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 196	VSVA-B-D52-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 116	VSVA-B-D52-ZH-A1-1AC1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 26 mm

Typové označenie – 5/3-cestný ventil		kl'udová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	napätie		č. dielu	typ
kód	schématická značka			V DC	V AC		
G		zatvorená	interný	24	-	546 708	VSVA-B-P53C-H-A1-1C1
				12	-	547 146	VSVA-B-P53C-H-A1-5C1
				-	230	547 226	VSVA-B-P53C-H-A1-3AC1
				-	110	547 186	VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1
				-	24	547 106	VSVA-B-P53C-H-A1-1AC1
B		otvorená	interný	24	-	546 704	VSVA-B-P53U-H-A1-1C1
				12	-	547 142	VSVA-B-P53U-H-A1-5C1
				-	230	547 222	VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1
				-	110	547 182	VSVA-B-P53U-H-A1-2AC1
				-	24	547 102	VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1
E		odvetraná	interný	24	-	546 706	VSVA-B-P53E-H-A1-1C1
				12	-	547 144	VSVA-B-P53E-H-A1-5C1
				-	230	547 224	VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1
				-	110	547 184	VSVA-B-P53E-H-A1-2AC1
				-	24	547 104	VSVA-B-P53E-H-A1-1AC1
G		zatvorená	externý	24	-	547 086	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1
				12	-	547 166	VSVA-B-P53C-ZH-A1-5C1
				-	230	547 246	VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1
				-	110	547 206	VSVA-B-P53C-ZH-A1-2AC1
				-	24	547 126	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1
B		otvorená	externý	24	-	547 082	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1
				12	-	547 162	VSVA-B-P53U-ZH-A1-5C1
				-	230	547 242	VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1
				-	110	547 202	VSVA-B-P53U-ZH-A1-2AC1
				-	24	547 122	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1AC1
E		odvetraná	externý	24	-	547 084	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1C1
				12	-	547 164	VSVA-B-P53E-ZH-A1-5C1
				-	230	547 244	VSVA-B-P53E-ZH-A1-3AC1
				-	110	547 204	VSVA-B-P53E-ZH-A1-2AC1
				-	24	547 124	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1AC1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/konektor tvar C

údajový list – ventily šírka 26 mm bez predradeného ventilu

Typové označenie – 2x 3/2-cestný ventil bez predradených ventilov

konštrukčný tvar	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ
	2x uzavretá	interný	546 731	VSVA-B-T32C-A-A1-P1
	2x otvorená	interný	546 733	VSVA-B-T32U-A-A1-P1

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný bez predradeného ventilu

konštrukčný tvar	návrat do základnej polohy	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ
	pneumaticky	interný	546 739	VSVA-B-M52-A-A1-P1
	mechanická pružina	interný	546 741	VSVA-B-M52-M-A1-P1

Typové označenie – 5/2-impulzný ventil, bistabilný bez predradeného ventilu

konštrukčný tvar	dominantný signál	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ
	1. signál	interný	546 735	VSVA-B-B52-A1-P1
	pri 14	interný	546 737	VSVA-B-B52-A1-P1

Typové označenie – 5/3-ventil so stredovou polohou, monostabilný bez predradeného ventilu

konštrukčný tvar	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	č. dielu	typ
	zatvorená	interný	546 747	VSVA-B-P53C-A1-P1
	otvorená	interný	546 743	VSVA-B-P53U-A1-P1
	odvetraná	interný	546 745	VSVA-B-P53E-A1-P1

Typové označenie – predradený ventil podľa ISO 15218

konštrukčný tvar	konektor, štvorhranná konštrukcia	ochranný vodič	výkon		napätie		č. dielu	typ
			[W]	[VA]	V DC	V AC		
	DIN EN 175301-803, tvar C	nie	1,8	–	24	–	546 256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
		nie	1,8	–	12	–	546 257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
	DIN EN 175301-803, tvar C	áno	–	2,1	–	230	546 260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
		áno	–	2,1	–	110	546 259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
		nie	–	2,3	–	24	546 258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1**FESTO**

údajový list – ventily šírka 18 mm

- - prietok
650 l/min

- - napätie
24 V DC

**Všeobecné technické údaje**

funkcia ventilu	2x 3/2	5/2	5/3
kľúčová poloha	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾
stabilita zásobníka	mono		bi
návrat do základnej polohy pneumatickou pružinou	áno	áno	–
návrat do základnej polohy mechanickou pružinou	nie	áno	–
konštrukcia	piestový posúvač		
princíp tesnenia	mäkký		
spôsob ovládania	elektricky		
spôsob ovládania	nepriame ovládanie		
privod riadiaceho vzduchu	interný alebo externý		
smer prietoku	nereverzibilný	reverzibilný pri externom prívode riadiaceho vzduchu	
funkcia odvetrávania	s možnosťou škrtenia		
ručné ovládanie	tlačidlové		
spôsob upevnenia	na pripojovacej doske		
montážna poloha	ľubovoľná		
nominálna šírka	[mm]	5	
prietok ventilu	[l/min]	550	700
prietok ventilu na doske pre samostatné pripojenie	[l/min]	500	600
prietok ventilu pri pneumatickom zret'azení	[l/min]	400	550
nominálny prietok	[l/min]	400	550
spínací čas zapnutie/vypnutie, pneumatická pružina	[ms]	10/22	20/25
spínací čas zapnutie/vypnutie, mechanická pružina	[ms]	–	12/34
spínací čas Um	[ms]	–	10
vôľa pre prekrytie		áno	
šírka	[mm]	18	
pripoj na pripojovacej doske	1, 2, 3, 4, 5	G1/8	
	12, 14	M5	
moment zatiahnutia upevnenia ventilu	[Nm]	0,68 ... 0,92	
hmotnosť výrobku	[g]	140	140
hladina akustického tlaku	[dB (A)]	85	
zodpovedá norme		ISO 15407-1	
trieda odolnosti proti korózii	KBK	2 ⁵⁾	

1) C= kľúčová poloha uzavretá

2) U=kľúčová poloha pod tlakom

3) E=kľúčová poloha odvetraná

4) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telesie s 1x kľúčová poloha uzavretá a 1x kľúčová poloha otvorená

5) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

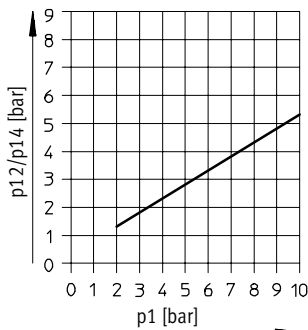
Konštrukčné diely s miernymi nárokovami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktoré sú v príamom kontakte s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne s médiami, ako sú chladiaci a mazacie látky.

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1

údajový list – ventil šírka 18 mm

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia		2x 3/2	5/2	5/3
prevádzkové médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrovania 40 µm, mazaný alebo nemazaný, vákuum			
prevádzkový tlak	interný prívod riadiaceho vzduchu [bar]	3 ... 8		3 ... 8
	externý prívod riadiaceho vzduchu [bar]	3 ... 10	-0,9 ... 10	
riadiaci tlak	[bar]	3 ... 8 ¹⁾	3 ... 8	3 ... 8
teplota okolia	[°C]	-5 ... +50		
teplota média	[°C]	-5 ... +50		
trieda horľaviny podľa UL94		V0		

1) riadiaci tlak v závislosti od prevádzkového tlaku → diagram

Minimálny riadiaci tlak p12, p14 v závislosti od prevádzkového tlaku p1 (externý prívod riadiaceho vzduchu)

Elektrické údaje					
Elektrický prípoj podľa IEC 60 947-5-2		stredový konektor, okrúhly konštrukčný tvar, M8x1			
parametre cievky	napätie [V DC]	24±10 % = 21,6 ... 26,4			
	výkon [W]	fáza vysokého prúdu: 2,4 ;fáza nízkeho prúdu: 1 ¹⁾			
doba spínania ED	%	100			
krytie podľa normy EN 60529	IP65 (v kombinácii so zásuvkou)				
ochranné zapojenie a LED dióda	integrované do ventilu				
značka CE	89/336/EWG (EMV)				

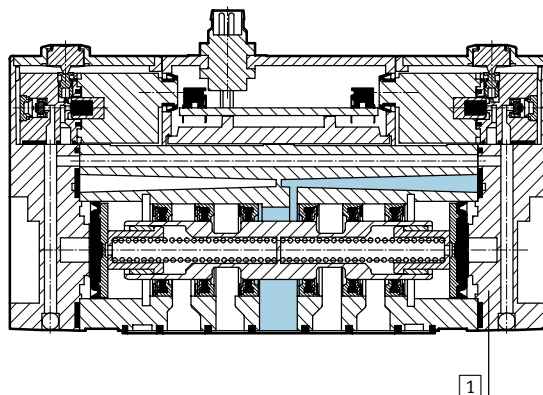
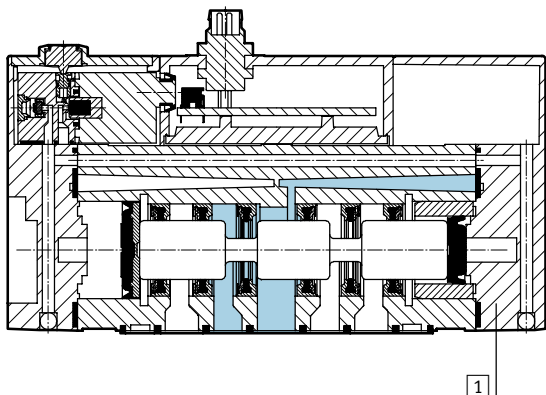
1) riadenie integrovaným obmedzovaním prúdu

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1

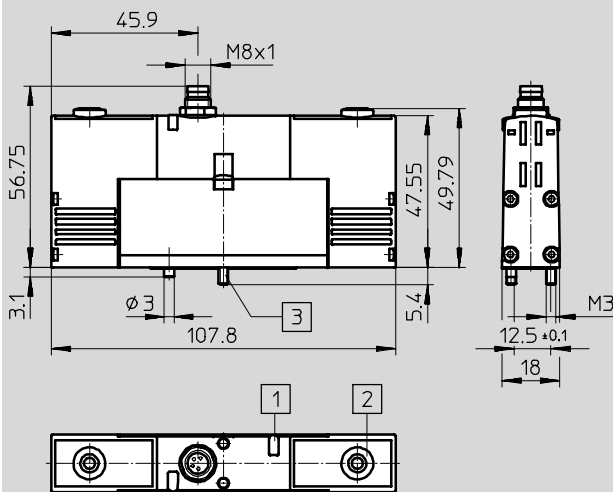
údajový list – ventily šírka 18 mm

FESTO**Materiály**

funkčný rez

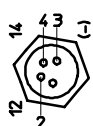


[1] teleso	hliníkový tlakový odliatok, polyacetal
- tesnenia	nitrilový kaučuk

Rozmerystiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

- [1] svietiaca dióda
[2] ručné ovládanie

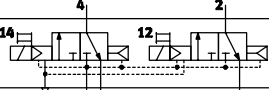
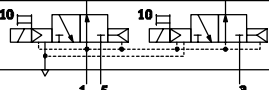
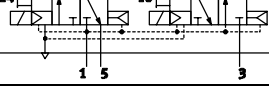
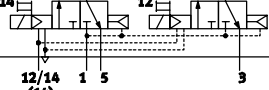
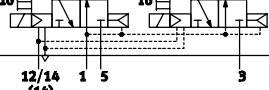
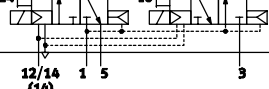
- [3] upevňovacie skrutky, nepadajúce

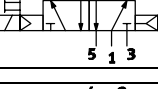
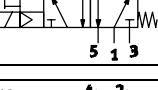
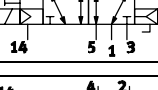
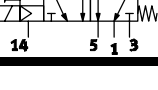
M8x1 – rozmiestnenie pripojenia

- 1 neobsadený
2 signál (+) elektromagnet 12
3 com (-)
4 signál (+) elektromagnet 14/10

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1

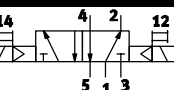
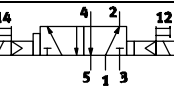
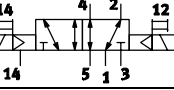
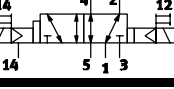
údajový list – ventily šírka 18 mm

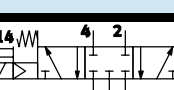
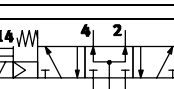
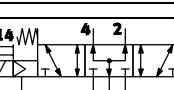
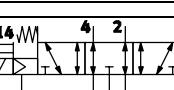
Typové označenie – 2x 3/2-cestný ventil					
kód	schématická značka	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka M8x1	č. dielu typ
K		2x uzavretá	interný	24 V DC	534 771 VSVA-B-T32C-AH-A2-1R2L
N		2x otvorená	interný	24 V DC	534 772 VSVA-B-T32U-AH-A2-1R2L
H		1x zatvorená 1x otvorená	interný	24 V DC	534 773 VSVA-B-T32H-AH-A2-1R2L
K		2x uzavretá	externý	24 V DC	534 781 VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R2L
N		2x otvorená	externý	24 V DC	534 782 VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R2L
H		1x zatvorená 1x otvorená	externý	24 V DC	534 783 VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R2L

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný					
kód	schématická značka	návrat do základnej polohy	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka M8x1	č. dielu typ
M		pneumaticky	interný	24 V DC	534 774 VSVA-B-M52-AH-A2-1R2L
O		mechanická pružina	interný	24 V DC	534 775 VSVA-B-M52-MH-A2-1R2L
M		pneumaticky	externý	24 V DC	534 784 VSVA-B-M52-AZH-A2-1R2L
O		mechanická pružina	externý	24 V DC	534 785 VSVA-B-M52-MZH-A2-1R2L

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1

údajový list – ventily šírka 18

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, impulzný, bistabilný						
kód	schématická značka	dominantný signál	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka M8x1	č. dielu	typ
J		1. signál	interný	24 V DC	534 776	VSVA-B-B52-H-A2-1R2L
D		pri 14	interný	24 V DC	534 777	VSVA-B-D52-H-A2-1R2L
J		1. signál	externý	24 V DC	534 786	VSVA-B-B52-ZH-A2-1R2L
D		pri 14	externý	24 V DC	534 787	VSVA-B-D52-ZH-A2-1R2L

Typové označenie – 5/3-cestný ventil						
kód	schématická značka	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka M8x1	č. dielu	typ
G		zatvorená	interný	24 V DC	534 778	VSVA-B-P53C-H-A2-1R2L
B		otvorená	interný	24 V DC	534 780	VSVA-B-P53U-H-A2-1R2L
E		odvetraná	interný	24 V DC	534 779	VSVA-B-P53E-H-A2-1R2L
G		zatvorená	externý	24 V DC	534 788	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R2L
B		otvorená	externý	24 V DC	534 790	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R2L
E		odvetraná	externý	24 V DC	534 789	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R2L

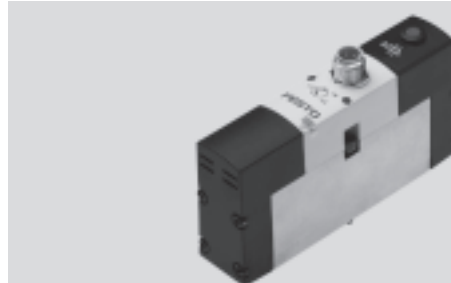
Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1

FESTO

údajový list – ventily šírka 26 mm

- - prietok
1 250 ... 1 400 l/min

- - napätie
24 V DC



Všeobecné technické údaje

funkcia ventilu	2x 3/2			5/2		5/3										
kľudová poloha	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾								
stabilita zásobníka	mono			bi		mono										
návrat do základnej polohy pneumatickou pružinou	áno			áno	-	nie										
návrat do základnej polohy mechanickou pružinou	nie			áno	-	áno										
konštrukcia	piestový posúvač															
princíp tesnenia	mäkký															
spôsob ovládania	elektricky															
spôsob ovládania	nepriame ovládanie															
prívod riadiaceho vzduchu	interný alebo externý															
smer prietoku	nereverzibilný			reverzibilný pri externom prívode riadiaceho vzduchu												
funkcia odvetrávania	s možnosťou škrtenia															
ručné ovládanie	tlačidlové															
spôsob upevnenia	na pripojovacej doske															
montážna poloha	ľubovoľná															
nominálna šírka	[mm]	9														
prietok ventilu	[l/min]	1 250		1 400		1 400										
prietok ventilu na doske pre samostatné pripojenie	[l/min]	1 100		1 200		1 200										
prietok ventilu pri pneumatickom zret'azení	[l/min]	900		1 100		1 000										
nominálny prietok	[l/min]	900		1 100		1 000										
spínací čas zapnutie/vypnutie, pneumatická pružina	[ms]	20/33		25/40	-	-										
spínací čas zapnutie/vypnutie, mechanická pružina	[ms]	-		20/52	-	20/52										
spínací čas Um, dominantný signál na 1	[ms]	-			15	-										
spínací čas Um, dominantný na 14	[ms]	-			25	-										
vôľa pre prekrytie		áno														
šírka	[mm]	26														
prípoj na pripojovacej doske	1, 2, 3, 4, 5	G1/4														
	12, 14	M5														
moment zatiahnutia upevnenia ventilu	[Nm]	1,62 ... 2,18														
hmotnosť výrobku	[g]	270		270		270										
hladina akustického tlaku	[dB (A)]	85														
zodpovedá norme		ISO 15407-1														
trieda odolnosti proti korózii	KBK	2 ⁵⁾														

1) C= kľudová poloha uzavretá

2) U=kľudová poloha pod tlakom

3) E=kľudová poloha odvetraná

4) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telese s 1x kľudová poloha uzavretá a 1x kľudová poloha otvorená

5) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

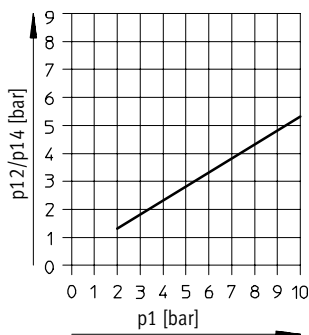
Konštrukčné diely s miernymi nároknami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktoré sú v príamom kontakte s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne s médiami, ako sú chladiacie a mazacie látky.

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1, M12x1

údajový list – ventil šírka 26 mm

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia			
funkcia ventilu	2x 3/2	5/2	5/3
prevádzkové médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrovania 40 µm, mazaný alebo nemazaný, vákuum		
prevádzkový tlak	interný prívod riadiaceho vzduchu [bar]	3 ... 8	3 ... 8
	externý prívod riadiaceho vzduchu [bar]	3 ... 10	-0,9 ... 10
riadiaci tlak	[bar]	3 ... 8 ¹⁾	3 ... 8
teplota okolia	[°C]	-5 ... +50	
teplota média	[°C]	-5 ... +50	
trieda horľaviny podľa UL94		V0	

1) riadiaci tlak v závislosti od prevádzkového tlaku → diagram

Minimálny riadiaci tlak p12, p14 v závislosti od prevádzkového tlaku p1 (externý prívod riadiaceho vzduchu)

Elektrické údaje			
elektrický prípoj podľa IEC 60 947-5-2	stredový konektor, okrúhly konštrukčný tvar, M12x1		
parametre cievky	napätie [V DC]	24±10 % = 21,6 ... 26,4	
	výkon [W]	fáza vysokého prúdu: 2,4 ;fáza nízkeho prúdu: 1 ¹⁾	
doba spínania ED	%	100	
krytie podľa normy EN 60529	IP65 (v kombinácii so zásuvkou)		
ochranné zapojenie a LED dióda	integrované do ventilu		
značka CE	89/336/EHS (EMV)		

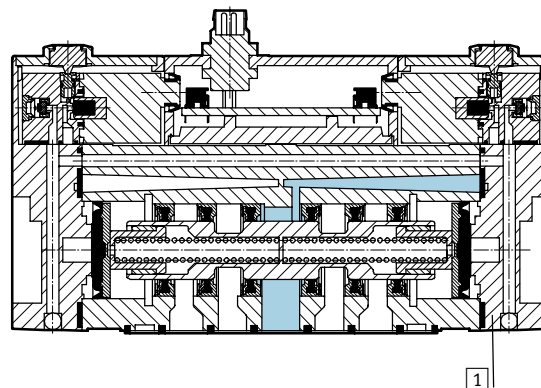
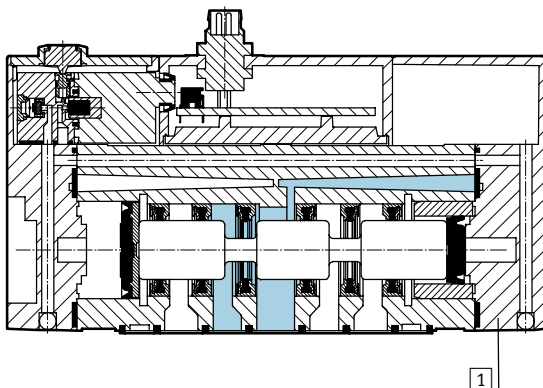
1) riadenie integrovaným obmedzovaním prúdu

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1, M12x1**FESTO**

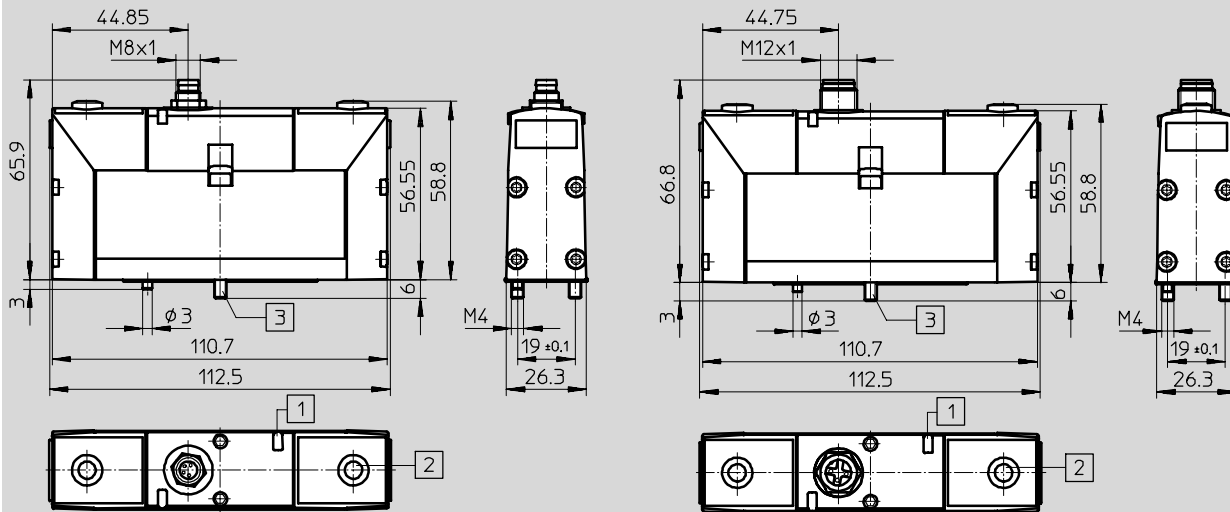
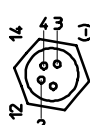
údajový list – ventily šírka 26 mm

Materiály

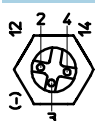
funkčný rez



[1] teleso	hliníkový tlakový odliatok, polyacetal
– tesnenia	nitrilový kaučuk

Rozmerystiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering**M8x1 – rozmiestnenie pripojenia**

- 1 neobsadený
- 2 signál (+) elektromagnet 12/10
- 3 com (-)
- 4 signál (+) elektromagnet 14/10

M12x1 – rozmiestnenie pripojenia

- 2 signál (+) elektromagnet 12
- 3 com (-)
- 4 signál (+) elektromagnet 14

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1, M12x1

údajový list – ventily šírka 26 mm

Typové označenie – 2x 3/2-cestný ventil						
kód	schématická značka	kľudová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka	č. dielu	typ
K		2x uzavretá	interný	24 V DC	–	534 532 VSVA-B-T32C-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 552 VSVA-B-T32C-AH-A1-1R5L
N		2x otvorená	interný	24 V DC	–	534 533 VSVA-B-T32U-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 553 VSVA-B-T32U-AH-A1-1R5L
H		1x zatvorená 1x otvorená	interný	24 V DC	–	534 534 VSVA-B-T32H-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 554 VSVA-B-T32H-AH-A1-1R5L
K		2x uzavretá	externý	24 V DC	–	534 522 VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 542 VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R5L
N		2x otvorená	externý	24 V DC	–	534 523 VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 543 VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R5L
H		1x zatvorená 1x otvorená	externý	24 V DC	–	534 524 VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 544 VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R5L

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný						
kód	schématická značka	návrat do základnej polohy	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka	č. dielu	typ
M		pneumaticky	interný	24 V DC	–	534 535 VSVA-B-M52-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 555 VSVA-B-M52-AH-A1-1R5L
O		mechanická pružina	interný	24 V DC	–	534 536 VSVA-B-M52-MH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 556 VSVA-B-M52-MH-A1-1R5L
M		pneumaticky	externý	24 V DC	–	534 525 VSVA-B-M52-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 545 VSVA-B-M52-AZH-A1-1R5L
O		mechanická pružina	externý	24 V DC	–	534 526 VSVA-B-M52-MZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 546 VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L

Elektromagnetické ventily VSVA, ISO 15407-1/stredový konektor M8x1, M12x1

údajový list – ventily šírka 26 mm

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, impulzný, bistabilný		dominantný signál	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka		č. dielu	typ
kód	schématická značka			M8x1	M12x1		
J		1. signál	interný	24 V DC	–	534 537	VSVA-B-B52-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 557	VSVA-B-B52-H-A1-1R5L
D		pri 14	interný	24 V DC	–	534 538	VSVA-B-D52-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 558	VSVA-B-D52-H-A1-1R5L
J		1. signál	externý	24 V DC	–	534 527	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 547	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R5L
D		pri 14	externý	24 V DC	–	534 528	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 548	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R5L

Typové označenie – 5/3-cestný ventil		kl'udová poloha	prívod riadiaceho vzduchu	zástrčka		č. dielu	typ
kód	schématická značka			M8x1	M12x1		
G		zatvorená	interný	24 V DC	–	534 539	VSVA-B-P53C-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 559	VSVA-B-P53C-H-A1-1R5L
B		otvorená	interný	24 V DC	–	534 541	VSVA-B-P53U-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 561	VSVA-B-P53U-H-A1-1R5L
E		odvetraná	interný	24 V DC	–	534 540	VSVA-B-P53E-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 560	VSVA-B-P53E-H-A1-1R5L
G		zatvorená	externý	24 V DC	–	534 529	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 549	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R5L
B		otvorená	externý	24 V DC	–	534 531	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 551	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R5L
E		odvetraná	externý	24 V DC	–	534 530	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 550	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R5L

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 18 mm

Regulačná doska VABF-S3-2-R ...

materiál:

teleso: hliníkový tlakový odliatok
ovládací prvk: polyamid

- - teplota okolia
-5 ... +50 °C

regulačná funkcia:

vstupný tlak: 0,5 ... 10 bar

regulačný rozsah:

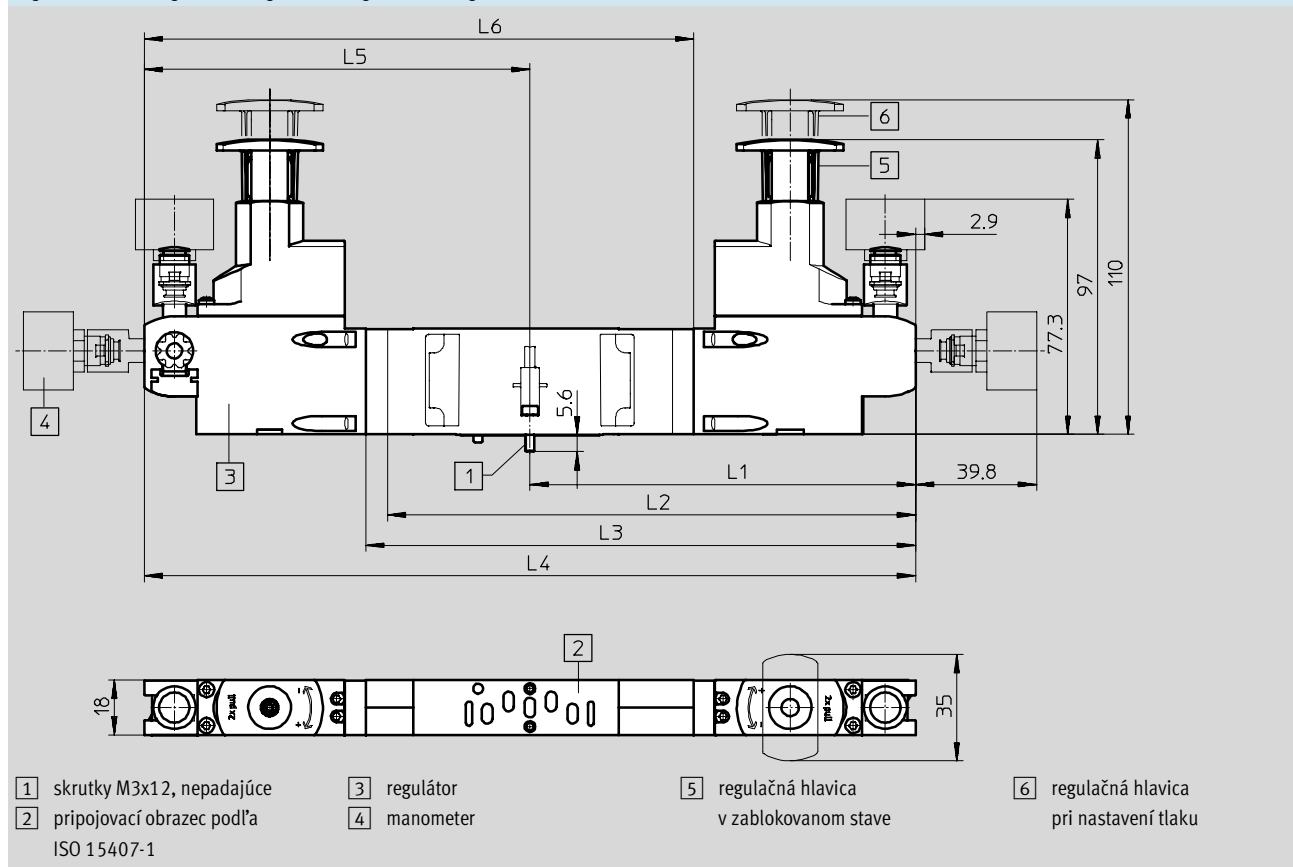
0,5 ... 6 pri 0,5 ... bar 10
konštantný výstupný tlak so
sekundárnym odvetrávaním



Rozmery - šírka 18 mm

regulačná doska: regulátor A, regulátor B, regulátor AB, regulátor P

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



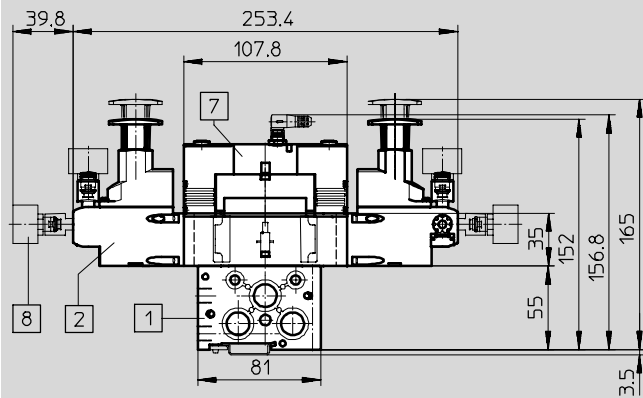
typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	hmotnosť [g]
VABF-S3-2-R4...	126,7	–	–	253,4	–	–	650
VABF-S3-2-R5...	126,7	–	–	253,4	–	–	650
VABF-S3-2-R3...	–	–	–	–	126,7	187,7	390
VABF-S3-2-R7...	–	–	–	–	126,7	187,7	390
VABF-S3-2-R2...	126,7	–	187,7	–	–	–	390
VABF-S3-2-R6...	126,7	–	187,7	–	–	–	390
VABF-S3-2-R1...	126,7	180,6	–	–	–	–	380

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 18 mm

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

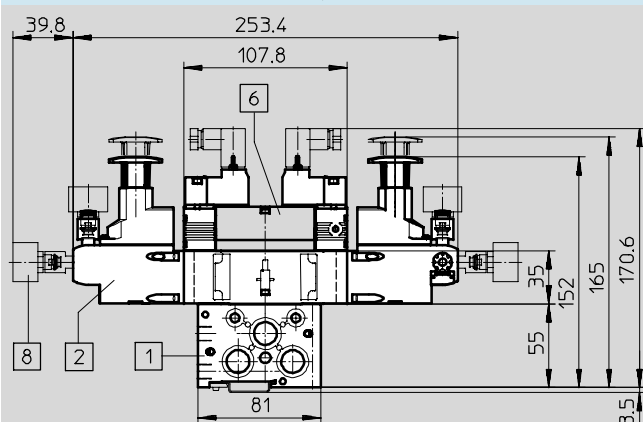


stahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

- [1] doska zret'zenia NAW
- [2] doska pre regulovanie tlaku
- [7] elektromagnetický ventil VSVA
- [8] manometer, vol'ne položovateľný

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



stahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

- [1] doska zret'zenia NAW
- [2] doska pre regulovanie tlaku
- [6] elektromagnetický ventil VSVA
- [8] manometer, vol'ne položovateľný

Typové označenie

kód	označenie	pre prípoj	regulátor	regulačný rozsah	č. dielu	typ
regulačná doska šírka 18 mm						
ZA		1	P	0,5 ... 10 bar	543 526	VABF-S3-2-R1C2-C-10
ZF		1	P	0,5 ... 6 bar	543 524	VABF-S3-2-R1C2-C-6
ZB		4	A	0,5 ... 10 bar	543 530	VABF-S3-2-R3C2-C-10
ZG		4	A	0,5 ... 6 bar	543 528	VABF-S3-2-R3C2-C-6
ZC		2	B	0,5 ... 10 bar	543 534	VABF-S3-2-R2C2-C-10
ZH		2	B	0,5 ... 6 bar	543 532	VABF-S3-2-R2C2-C-6
ZD		2 a 4	AB	0,5 ... 10 bar	543 538	VABF-S3-2-R4C2-C-10
ZI		2 a 4	AB	0,5 ... 6 bar	543 536	VABF-S3-2-R4C2-C-6
ZE		2 a 4, reverzibilný	AB	0,5 ... 10 bar	543 542	VABF-S3-2-R5C2-C-10
ZJ		2 a 4, reverzibilný	AB	0,5 ... 6 bar	543 540	VABF-S3-2-R5C2-C-6
ZL		2, reverzibilný	B	0,5 ... 10 bar	546 788	VABF-S3-2-R6C2-C-10
ZN		2, reverzibilný	B	0,5 ... 6 bar	546 786	VABF-S3-2-R6C2-C-6
ZK		4, reverzibilný	A	0,5 ... 10 bar	546 792	VABF-S3-2-R7C2-C-10
ZM		4, reverzibilný	A	0,5 ... 6 bar	546 790	VABF-S3-2-R7C2-C-6

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 18 mm

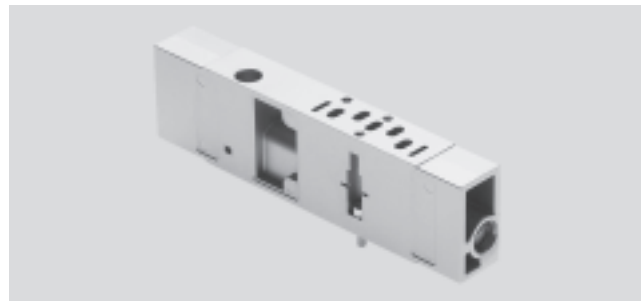
FESTO

Škrtiaca doska VABF-S3-2-F...

materiál:

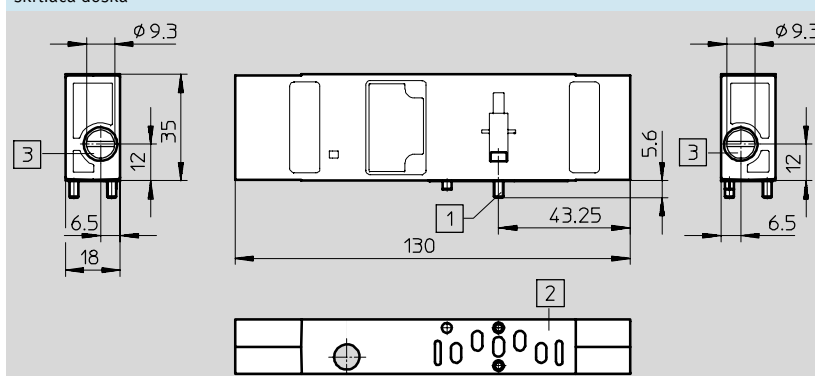
teleso: hliníkový tlakový odliatok

- teplota okolia
-5 ... +50 °C



Rozmery - šírka 18 mm

škrtiaca doska

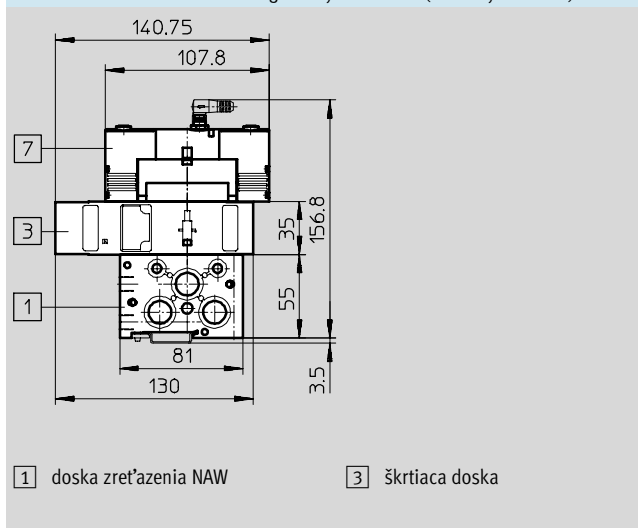


stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

- [1] skrutky M3x12, nepadajúce
- [2] pripojovací obrazec podľa ISO 15407-1
- [3] regulačná skrutka

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

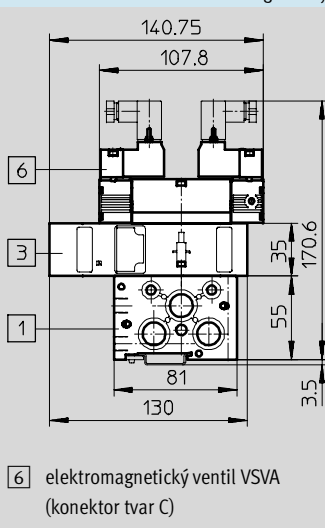


[1] doska zret'zenia NAW

[3] škrtiaca doska

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



[6] elektromagnetický ventil VSVA
(konektor tvar C)

[7] elektromagnetický ventil VSVA
(stredový konektor)

Typové označenie

kód	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
X	pre škrtenie odvodu vzduchu 3 a 5 na ventile	228	543 603	VABF-S3-2-F1B1-C

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 18 mm

Zvislá napájacia doska VABF-S3-2-P ...

materiál:

teleso: hliníkový tlakový odliatok

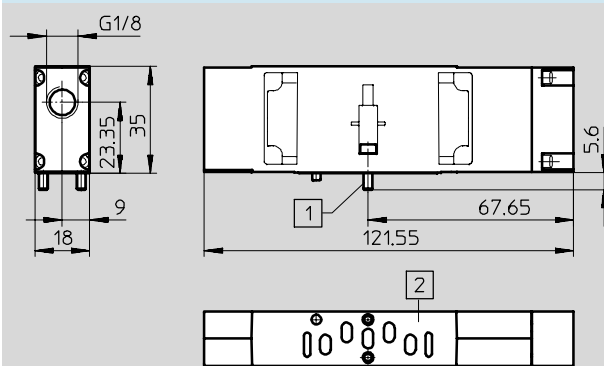
- - teplota okolia
-5 ... +50 °C
- - prevádzkový tlak
-0,9 ... +10 bar



Rozmery - šírka 18 mm

stahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

zvislá napájacia doska

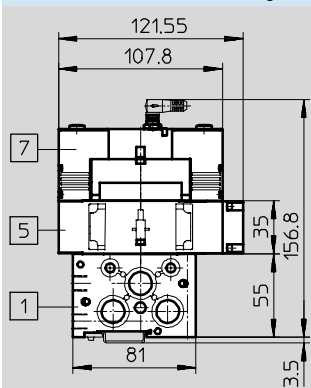


- [1] skrutky, nepadajúce
- [2] pripojovací obrazec podľa ISO 15407-1

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

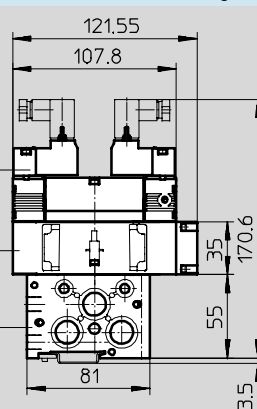
stahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



[1] doska zret'zenia NAW

[5] zvislá napájacia doska

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



[6] elektromagnetický ventil VSVA
(konektor tvar C)

[7] elektromagnetický ventil VSVA
(stredový konektor)

Typové označenie

kód	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ZU	pre nezávislé napájanie ventilu	146	544 435	VABF-S3-2-P1A3-G18

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 18 mm

Zvislá doska blokovania tlaku VABF-S3-2-L ...

materiál:

teleso: hliníkový tlakový odliatok

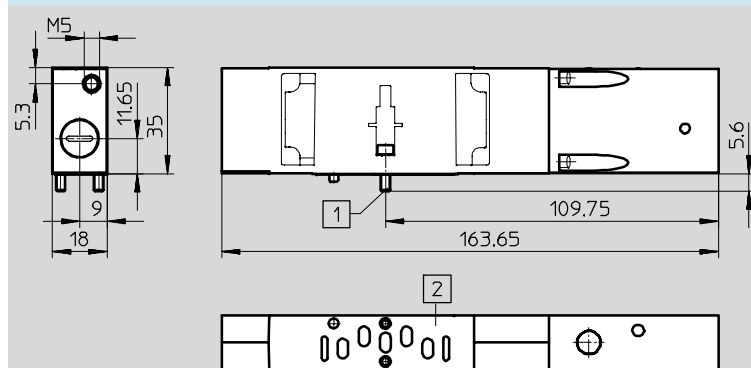
-  teplota okolia
-5 ... +50 °C
-  prevádzkový tlak
-0,9 ... +10 bar



Rozmery - šírka 18 mm

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

zvislá doska blokovania tlaku

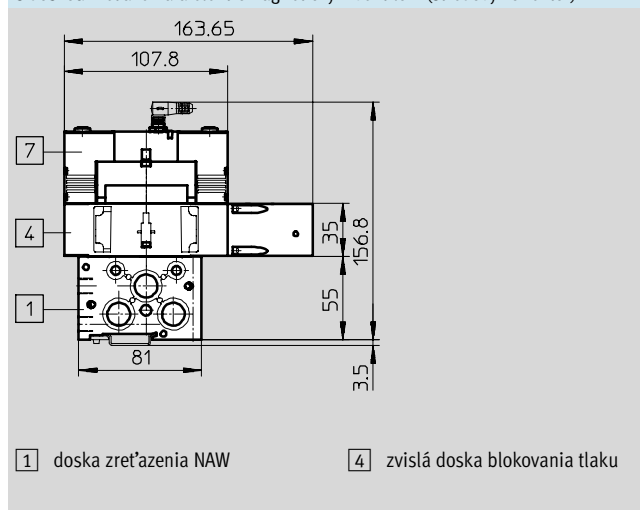


- [1] skrutky M3x12, nepadajúce
- [2] pripojovací obrazec podľa
ISO 15407-1

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

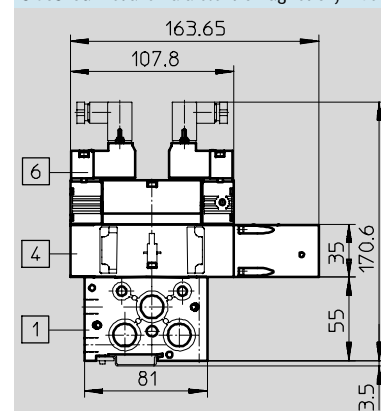
stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



[1] doska zret'zenia NAW

[4] zvislá doska blokovania tlaku

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



[6] elektromagnetický ventil VSVA
(konektor tvar C)

[7] elektromagnetický ventil VSVA
(stredový konektor)

Typové označenie

kód	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ZT	na izoláciu ventiliu od napájacieho tlaku	212	543 601	VABF-S3-2-L1D1-C

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 26 mm

Regulačná doska VABF-S3-1-R ...

materiál:

teleso: hliníkový tlakový odliatok
ovládací prvk: polyamid

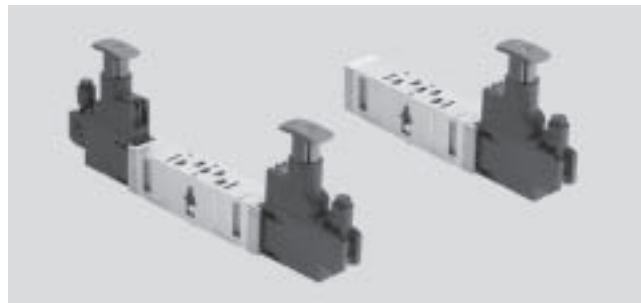
- - teplota okolia
-5 ... +50 °C

regulačná funkcia:

vstupný tlak: 0,5 ... 10 bar

regulačný rozsah:

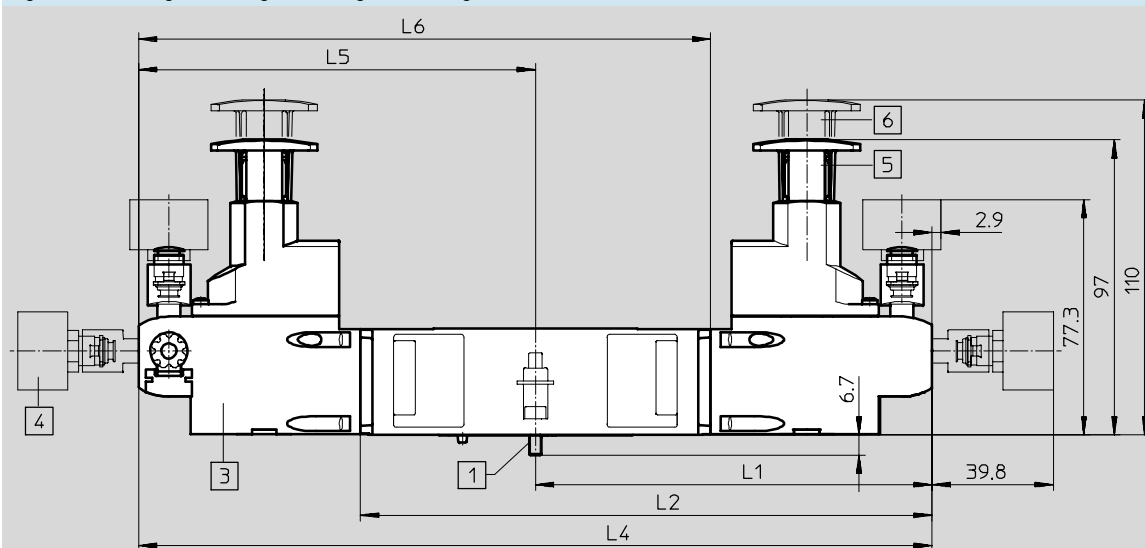
0,5 ... 6 pri 0,5...bar 10)
konštantný výstupný tlak so
sekundárnym odvetrávaním



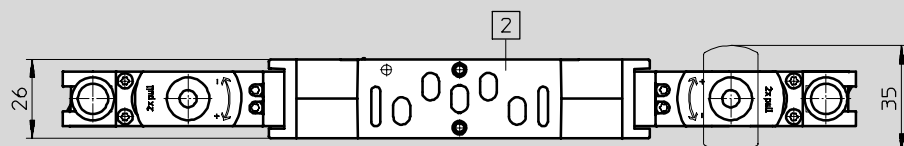
Rozmery - šírka 26 mm

regulačná doska: regulátor A, regulátor B, regulátor AB, regulátor P

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



- | | | | |
|---|---------------|--|---|
| [1] skrutky M4x12, nepadajúce | [3] regulátor | [5] regulačná hlavica v zablokovanom stave | [6] regulačná hlavica pri nastavení tlaku |
| [2] pripojovací obrazec podľa ISO 15407-1 | [4] manometer | | |



Rozmery

typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	hmotnosť [g]
VABF-S3-1-R5...	130,35	-	-	260,7	-	-	712
VABF-S3-1-R7...	-	-	-	-	130,35	192,9	452
VABF-S3-1-R6...	130,35	195	-	-	-	-	452
VABF-S3-1-R1...	130,35	183,88	-	-	-	-	439

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

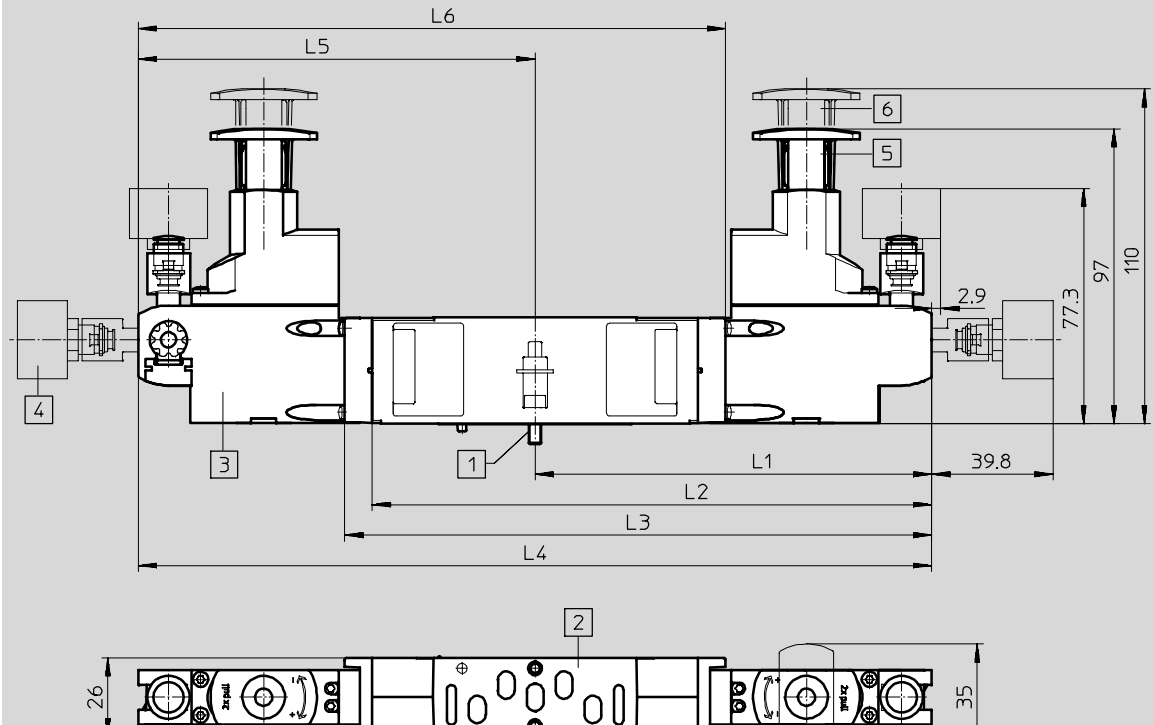
vertikálna výstavba – šírka 26 mm

FESTO

Rozmery – šírka 26 mm

sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

regulačná doska: regulátor A, regulátor B, regulátor AB



[1] skrutky M4x12, nepadajúce
[2] pripojovací obrazec podľa
ISO 15407-1

[3] regulátor
[4] manometr

[5] regulačná hlavica v zablokovanom stave

[6] regulačná hlavica
pri nastavení tlaku

Rozmery

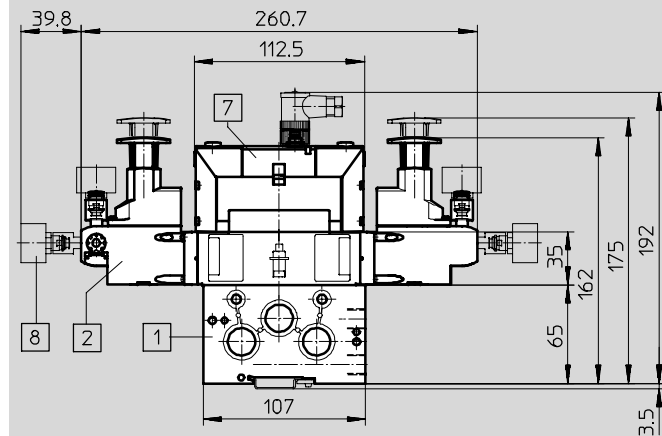
typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	hmotnosť [g]
VABF-S3-1-R4...	130,35	–	–	260,7	–	–	712
VABF-S3-1-R3...	–	–	–	–	130,35	192,9	452
VABF-S3-1-R2...	130,35	–	192,9	–	–	–	452

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 26 mm

Rozmery

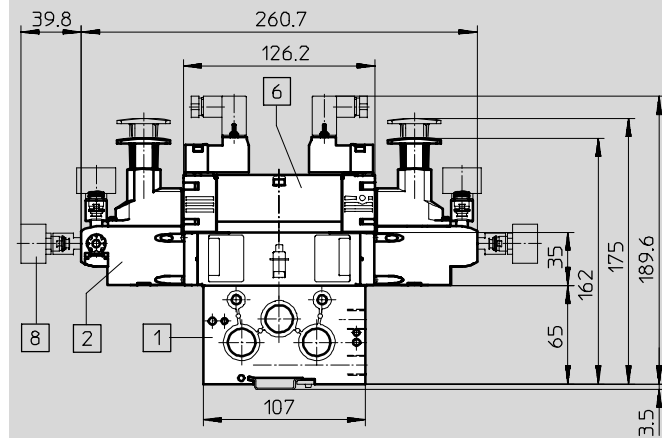
s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

- [1] doska zret'zenia NAW
- [2] doska pre regulovanie tlaku
- [7] elektromagnetický ventil VSVA
- [8] manometer, vol'ne polohovateľný

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

- [1] doska zret'zenia NAW
- [2] doska pre regulovanie tlaku
- [7] elektromagnetický ventil VSVA
- [8] manometer, vol'ne polohovateľný

Typové označenie

kód	označenie	pre prípoj	regulátor	regulačný rozsah	č. dielu	typ
regulačná doska šírka 26 mm						
ZA		1	P	0,5 ... 10 bar	543 527	VABF-S3-1-R1C2-C-10
ZF		1	P	0,5 ... 6 bar	543 525	VABF-S3-1-R1C2-C-6
ZB		4	A	0,5 ... 10 bar	543 531	VABF-S3-1-R3C2-C-10
ZG		4	A	0,5 ... 6 bar	543 529	VABF-S3-1-R3C2-C-6
ZC		2	B	0,5 ... 10 bar	543 535	VABF-S3-1-R2C2-C-10
ZH		2	B	0,5 ... 6 bar	543 533	VABF-S3-1-R2C2-C-6
ZD		2 a 4	AB	0,5 ... 10 bar	543 539	VABF-S3-1-R4C2-C-10
ZI		2 a 4	AB	0,5 ... 6 bar	543 537	VABF-S3-1-R4C2-C-6
ZE		2 a 4, reverzibilný	AB	0,5 ... 10 bar	543 543	VABF-S3-1-R5C2-C-10
ZJ		2 a 4, reverzibilný	AB	0,5 ... 6 bar	543 541	VABF-S3-1-R5C2-C-6
ZL		2, reverzibilný	B	0,5 ... 10 bar	546 789	VABF-S3-1-R6C2-C-10
ZN		2, reverzibilný	B	0,5 ... 6 bar	546 787	VABF-S3-1-R6C2-C-6
ZK		4, reverzibilný	A	0,5 ... 10 bar	546 793	VABF-S3-1-R7C2-C-10
ZM		4, reverzibilný	A	0,5 ... 6 bar	546 791	VABF-S3-1-R7C2-C-6

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 26 mm

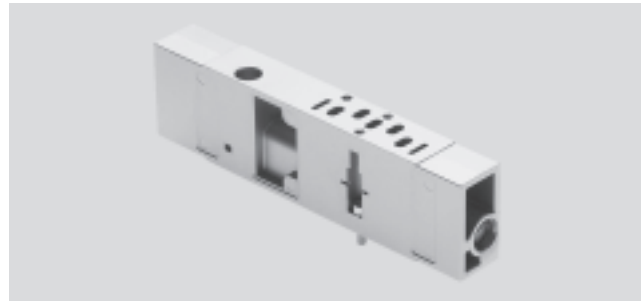
FESTO

Škrtiaca doska VABF-S3-1-F...

materiál:

teleso: hliníkový tlakový odliatok

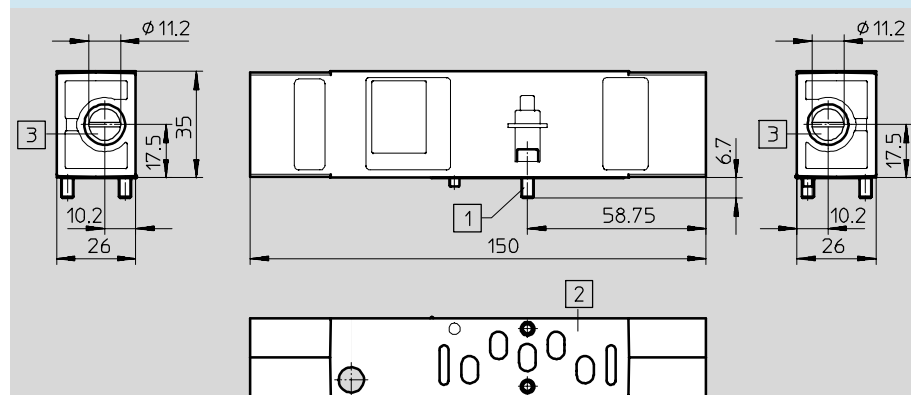
- teplota okolia
-5 ... +50 °C



Rozmery - šírka 26 mm

škrtiaca doska

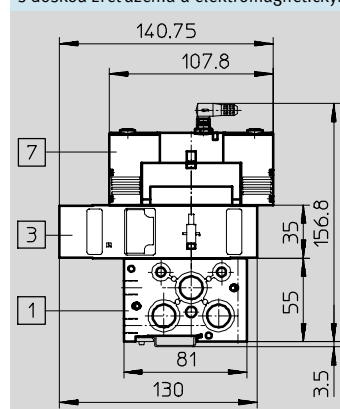
stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



- [1] skrutky M4x12, nepadajúce
- [2] pripojovací obrazec podľa ISO 15407-1
- [3] regulačná skrutka

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

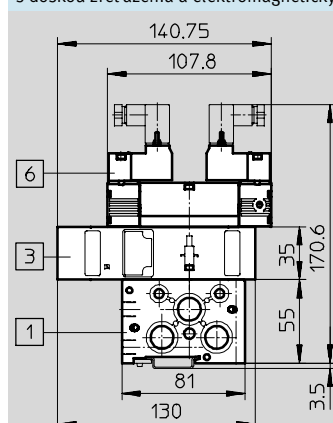


- [1] doska zret'zenia NAW
- [3] škrtiaca doska

- [7] elektromagnetický ventil VSVA
(stredový konektor)

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



- [1] doska zret'zenia NAW
- [3] škrtiaca doska
- [6] elektromagnetický ventil VSVA
(konektor tvar C)

Typové označenie

kód	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
X	pre škrtenie odvodu vzduchu 3 a 5 na ventile	320	543 604	VABF-S3-1-F1B1-C

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 26 mm

Zvislá napájacia doska

VABF-S3-1-P ...

materiál:

teleso: hliníkový tlakový odliatok

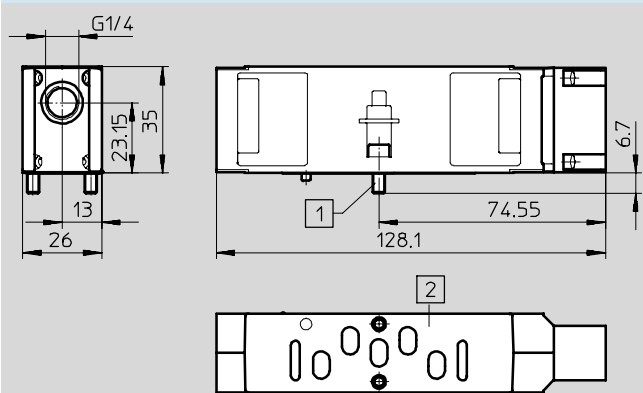
- - teplota okolia
-5 ... +50 °C
- - prevádzkový tlak
-0,9 ... +10 bar



Rozmery - šírka 26 mm

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

zvislá napájacia doska

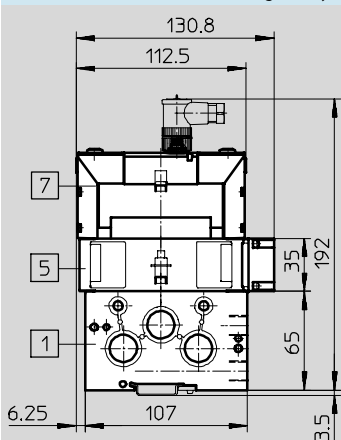


- [1] skrutky M4x12, nepadajúce
- [2] pripojovací obrazec podľa
ISO 15407-1

Rozmery

s doskou zret'azenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

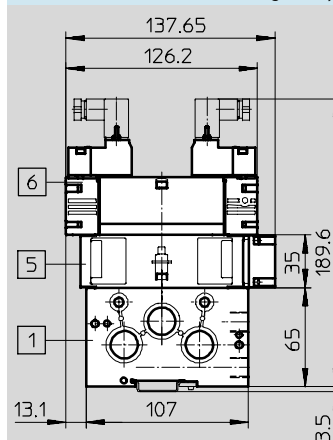
stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



- [1] doska zret'azenia NAW
- [5] zvislá napájacia doska

- [7] elektromagnetický ventil VSVA
(stredový konektor)

s doskou zret'azenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



- [1] doska zret'azenia NAW
- [5] zvislá napájacia doska
- [6] elektromagnetický ventil VSVA
(konektor tvar C)

Typové označenie

kód	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ZU	pre nezávislé napájanie ventilu	201	544 434	VABF-S3-1-P1A3-G14

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

vertikálna výstavba – šírka 26 mm

Zvislá doska blokovania tlaku

VABF-S3-1-L ...

materiál:

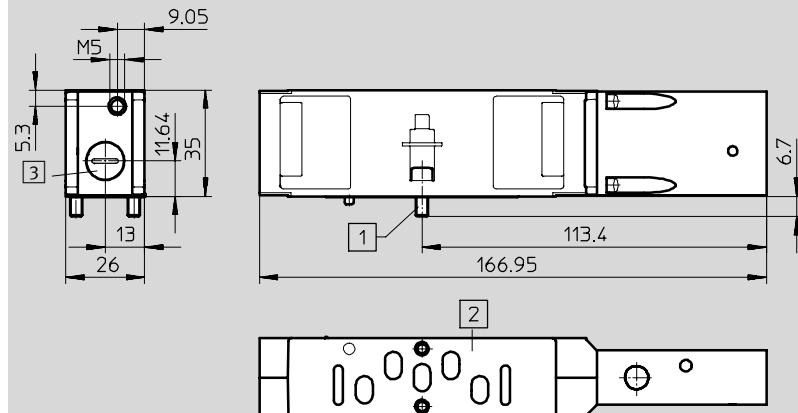
teleso: hliníkový tlakový odliatok

- teplota okolia
-5 ... +50 °C
- prevádzkový tlak
-0,9 ... +10 bar



Rozmery - šírka 26 mm

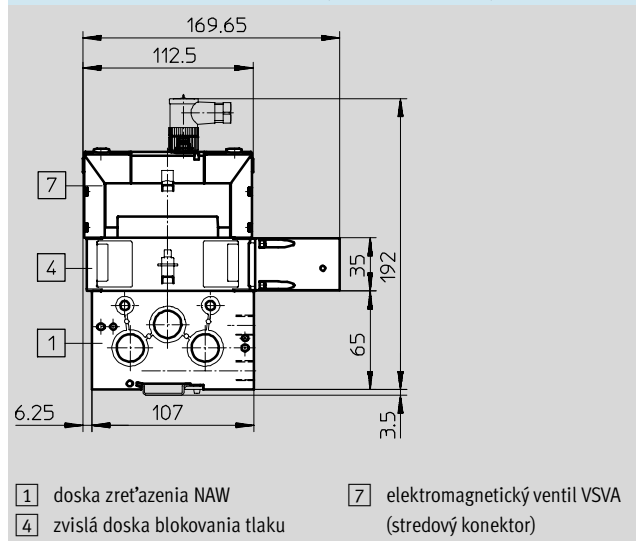
zvislá doska blokovania tlaku

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

1.4

Rozmery

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (stredový konektor)

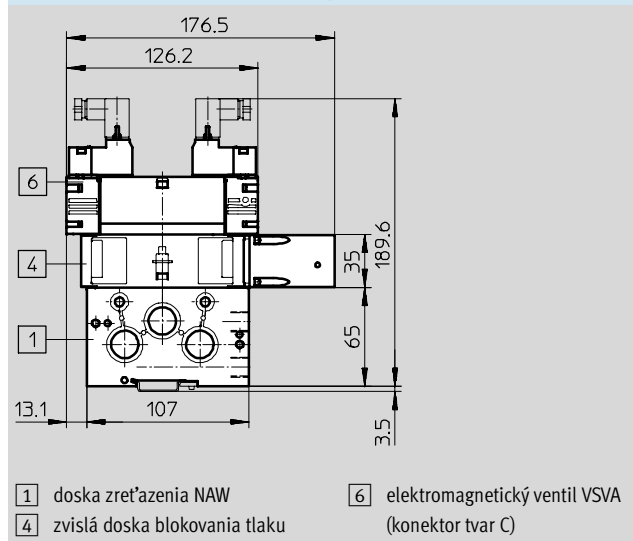


Typové označenie

kód	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ZT	na izoláciu ventilu od napájacieho tlaku	286	543 602	VABF-S3-1-L1D1-C

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

s doskou zret'zenia a elektromagnetickým ventilom (konektor tvar C)



Pripojovacie dosky, ISO 15407-1

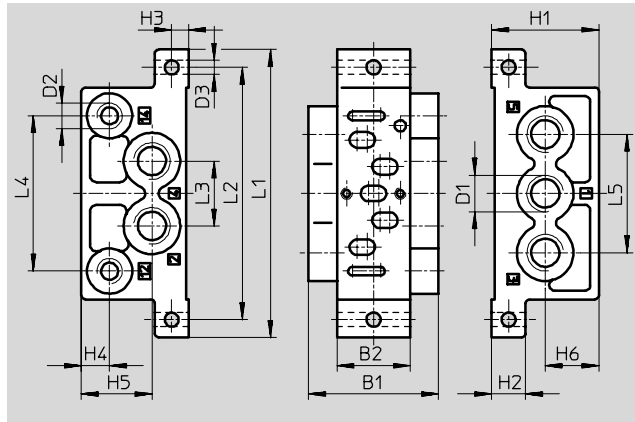
doska pre samostatné pripojenie

FESTO

Samostatná pripojovacia doska NAS

materiály:

hliníkový tlakový odliatok



Rozmery a typové označenie

šírka [mm]	B1	B2	D1	D2	D3 ∅	H1	H2	H3	H4	H5	H6
18	28,5	18	G1/8	M5	5,5	31	10	5	7	20	14,5
26	46	26	G1/4	G1/8	5	38	12	6	10	25	19

Rozmery a typové označenie

šírka [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	79	66,5	17	40	32	67	161 115	NAS-1/8-02-VDMA
26	102	89,4	23	55	42	160	161 109	NAS-1/4-01-VDMA

Všeobecné technické údaje

šírka [mm]	18	26
spôsob upevnenia	2 priebežné otvory v telesе	2 priebežné otvory v telesе
pneumatický prípoj	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G1/8 M5
		G1/4 G1/8

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

pozdĺžne zret'azenie

FESTO**Doska zret'azenia NAW**

materiál:

hliníkový tlakový odliatok

**Typové označenie – NAW pre elektromagnetické ventily**

šírka [mm]	pneumatický prípoj	12, 14	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	G ¹ / ₈	M5	130	161 110	NAW-1/8-02-VDMA
26	G ¹ / ₄	M5	225	161 102	NAW-1/4-01-VDMA

1.4**Typové označenie – NAW pre pneumatické ventily**

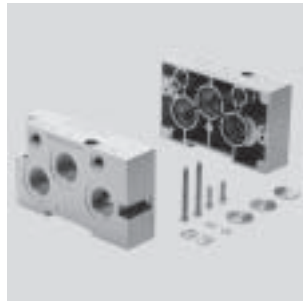
šírka [mm]	pneumatický prípoj	12, 14	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	G ¹ / ₈	M5	130	161 111	NAW-1/8-02-VDMA-VL
26	G ¹ / ₄	M5	225	161 103	NAW-1/4-01-VDMA-VL

rozmery ➔ 2 / 1.4-60

Konštrukčná zostava koncových dosiek NEV

materiál:

hliníkový tlakový odliatok

**Typové označenie**

šírka [mm]	pneumatický prípoj	12, 14	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	G ³ / ₈	G ¹ / ₈	280	161 112	NEV-02-VDMA
26	G ¹ / ₂	G ¹ / ₈	445	161 104	NEV-01-VDMA

rozmery ➔ 2 / 1.4-60

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

pozdĺžne zreťaženie

FESTO

Konštrukčná zostava koncových dosiek NEV

pre kombinovanú batériu so šírkou 18 a 26

materiál:
hliníkový tlakový odliatok



Typové označenie

šírka [mm]	popis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18 a 26	koncová doska šírky 18 mm, koncová doska šírky 26 mm a skrutkovací materiál	372	191 405	NEV-02-01-VDMA

rozmery → 2 / 1.4-60

Medzidoska NZV

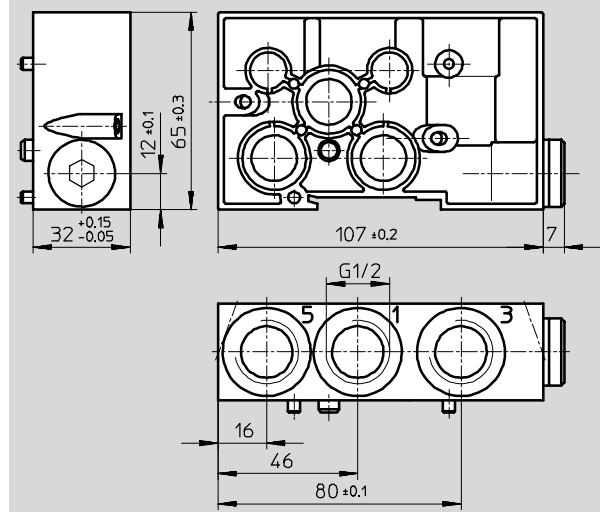
pre kombinovanú batériu
so šírkou 18 a 26

materiál:
hliníkový tlakový odliatok



Rozmery

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Typové označenie

šírka [mm]	pneumatický prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18 a 26	G1/2	–	161 108	NZV-01/02-VDMA

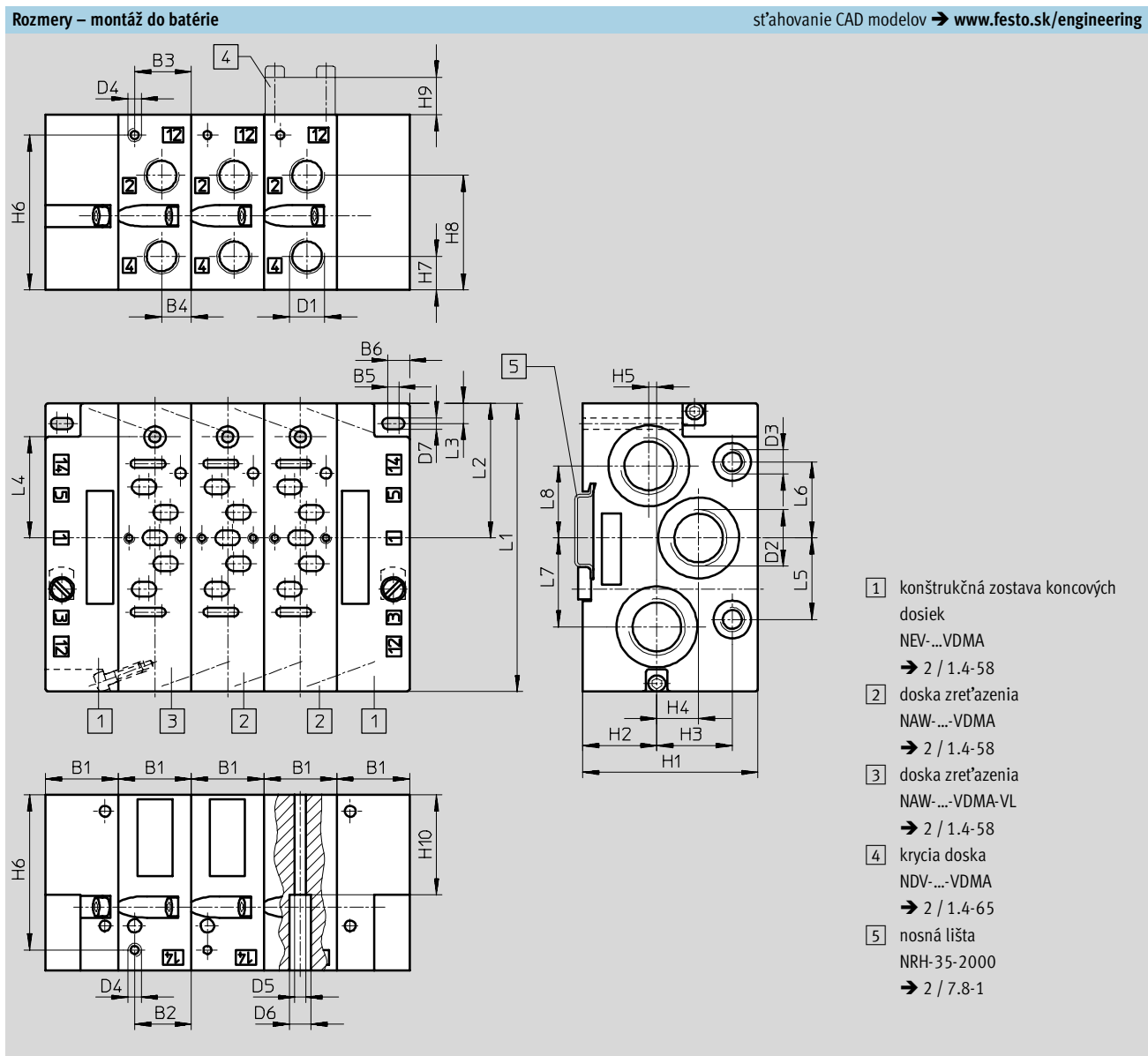
Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

pozdĺžne zret'azenie

FESTO

Normalizované ventily
ISO 15407-1

1.4



šírka [mm]	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	D4
18	19	6	13	7,5	1	4,5	G ¹ / ₈	G ³ / ₈	G ¹ / ₈	M5
26	27	21	21	11	4	8	G ¹ / ₄	G ¹ / ₂	G ¹ / ₈	M5

šírka [mm]	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
18	3,3	6,3	4,3	55	17	28,8	18,5	-	48	10,5
26	4,2	8	4,2	65	27,5	28	15,5	3	57,5	12,5

šírka [mm]	H8	H9	H10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
18	35,5	12	40	81	36,5	5,6	30,9	20	20	18	18
26	42,5	14	37	107	50	7,5	37,5	30,3	28,3	33	26,8

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

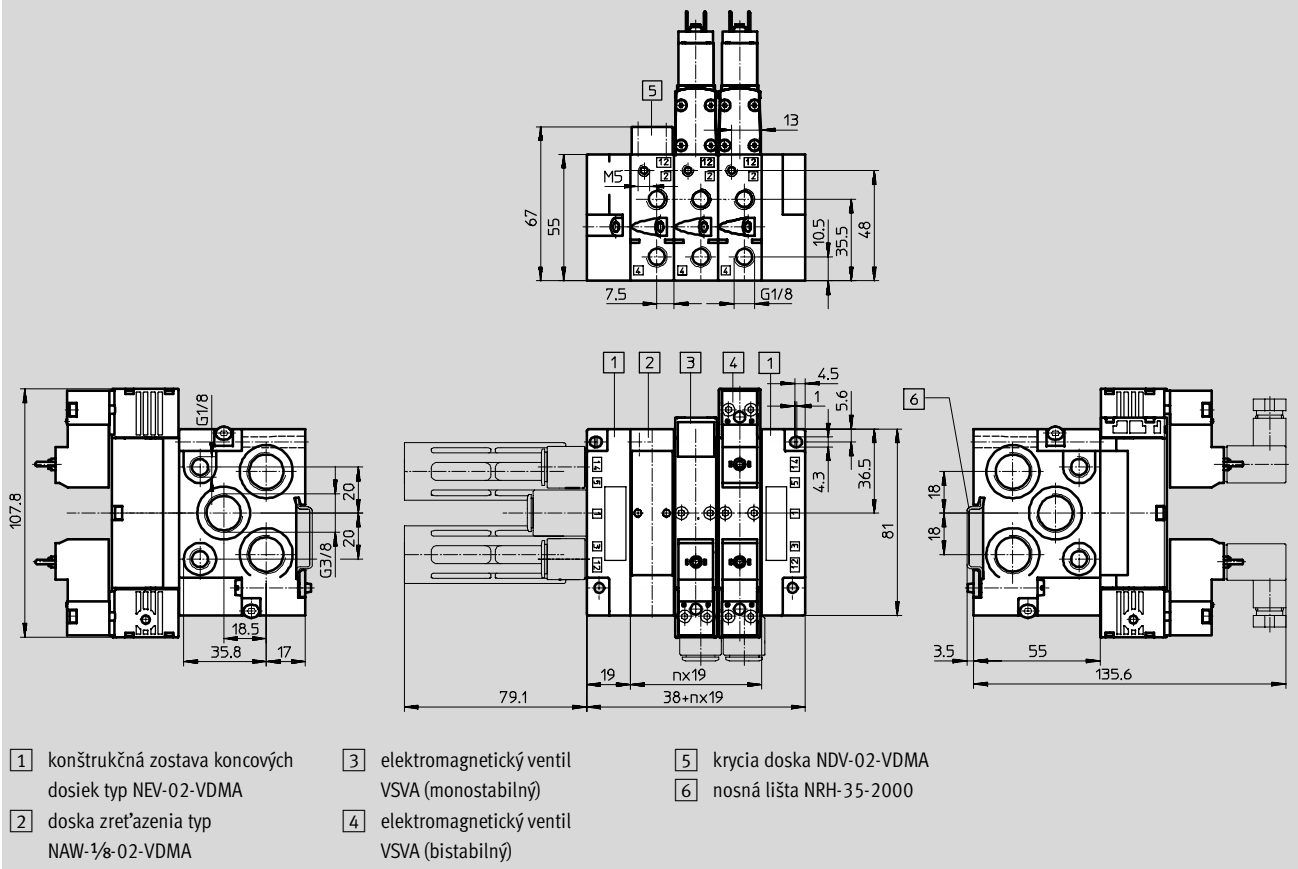
FESTO

pozdĺžne zret'azenie

Rozmery – montáž do batérie, šírka 18 mm

ventily s hranatým konektorom, tvar C

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

pozdĺžne zretelenie

FESTO

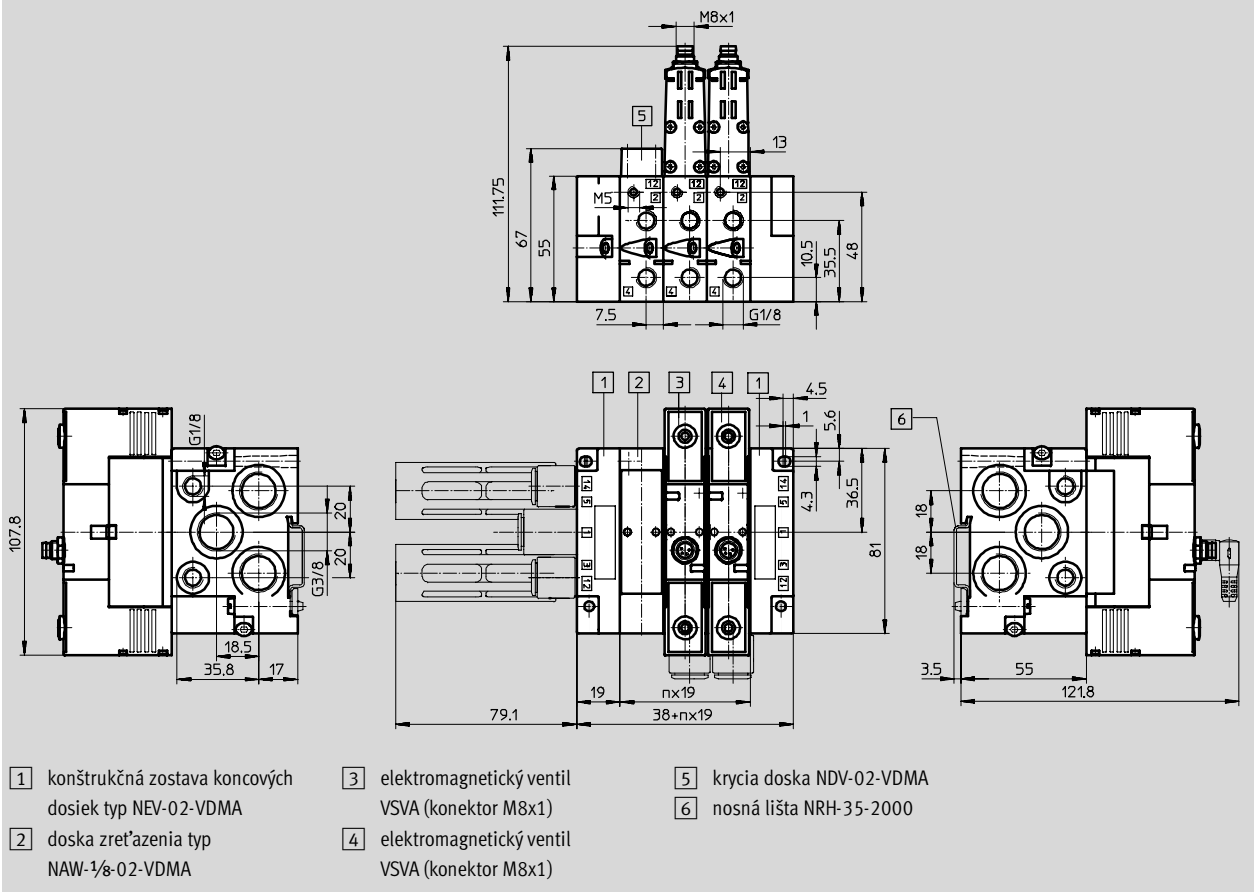
Rozmery – montáž do batérie, šírka 18 mm

ventily so stredovým konektorm M8x1

sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

Normalizované ventily
ISO 15407-1

1.4



[1] konštrukčná zostava koncových dosiek typ NEV-02-VDMA

[2] doska zretelenia typ NAW-1/8-02-VDMA

[3] elektromagnetický ventil VSVA (konektor M8x1)

[4] elektromagnetický ventil VSVA (konektor M8x1)

[5] krycia doska NDV-02-VDMA

[6] nosná lišta NRH-35-2000

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

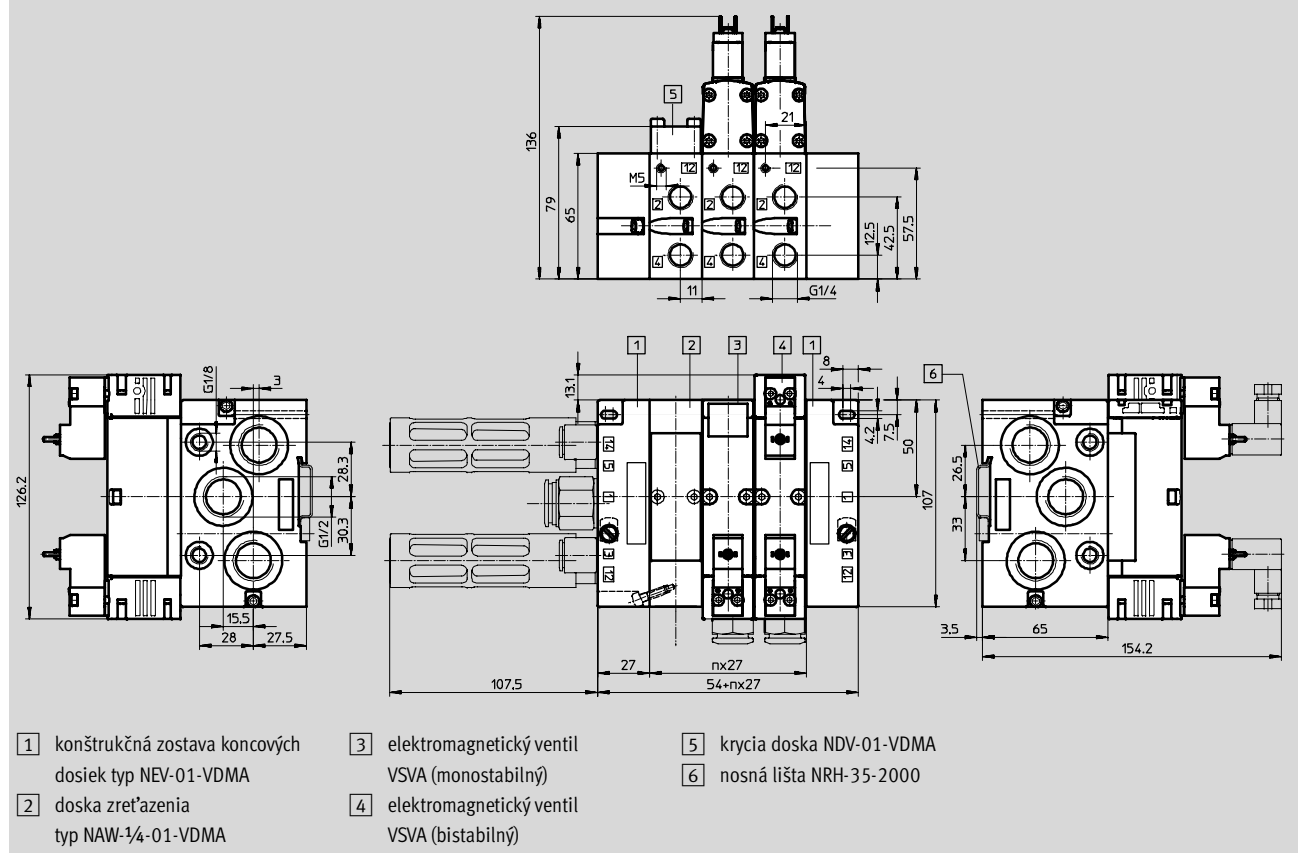
pozdĺžne zret'azenie

FESTO

Rozmery – montáž do batérie, šírka 26 mm

ventily s hranatým konektorm, tvar C

stahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

pozdĺžne zretelenie

FESTO

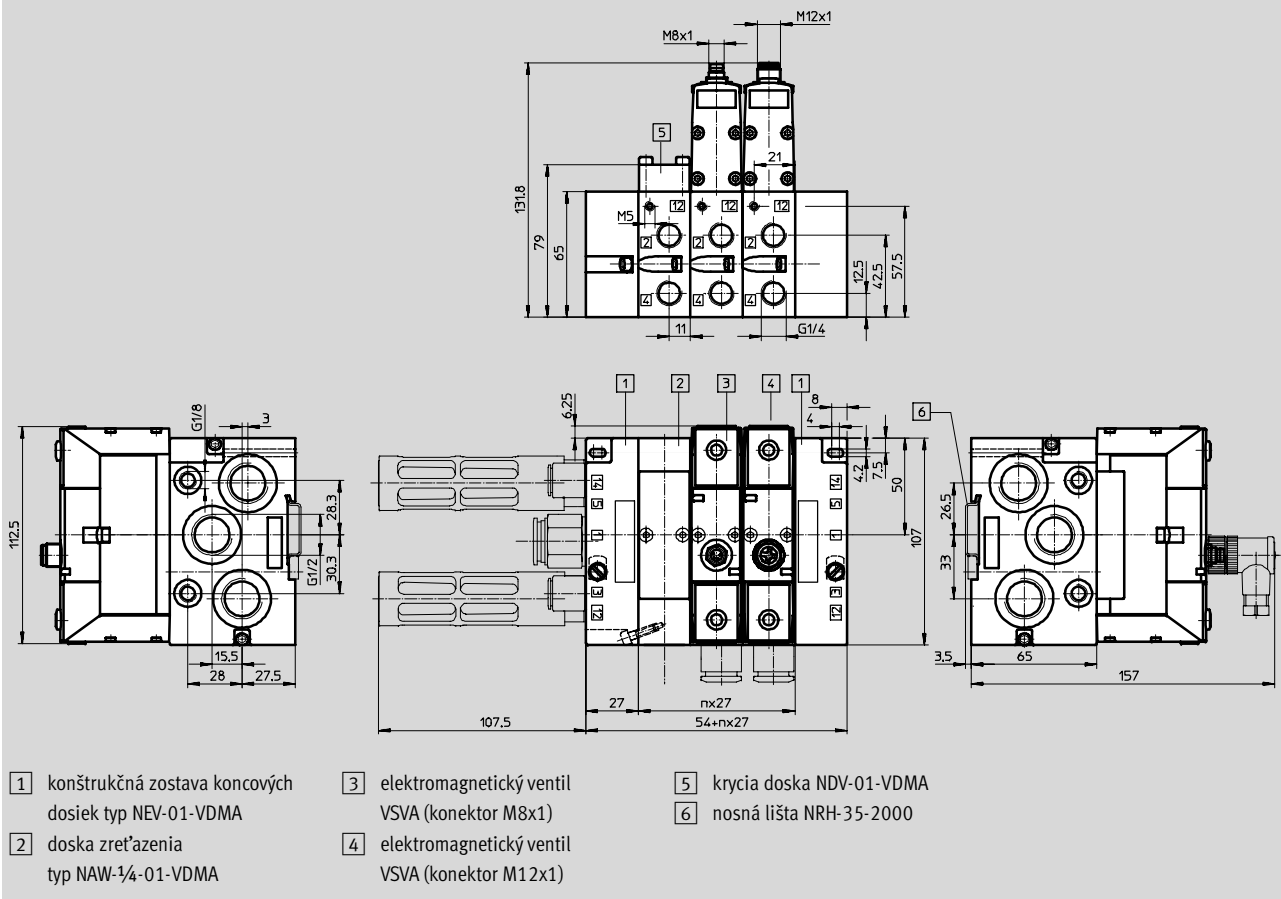
Rozmery – montáž do batérie, šírka 26 mm

ventily so stredovým konektorom M8x1, M12x1

sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

Normalizované ventily
ISO 15407-1

1.4



[1] konštrukčná zostava koncových dosiek typ NEV-01-VDMA

[2] doska zretelenia typ NAW-1/4-01-VDMA

[3] elektromagnetický ventil VSVA (konektor M8x1)

[4] elektromagnetický ventil VSVA (konektor M12x1)

[5] krycia doska NDV-01-VDMA

[6] nosná lišta NRH-35-2000

Konštrukčné časti batérie, ISO 15407-1

pozdĺžne zret'azenie

FESTO

Uzatvárací kotúč NSC

materiál:
hliník



Typové označenie – NSC pre prípoje 1, 2, 3 (elektromagnetické/pneumatické ventily)

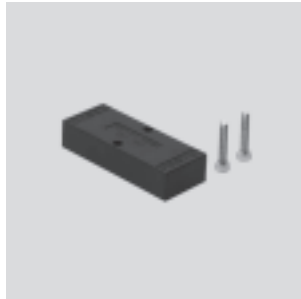
šírka [mm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	2	161 113	NSC-3/8-02-VDMA
26	2	161 105	NSC-1/2-01-VDMA

Typové označenie – NSC pre prípoje 12, 14 (pneumatické ventily)

šírka [mm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	2	161 106	NSC-1/8-01-VDMA
26	2	161 106	NSC-1/8-01-VDMA

Krycia doska NDV

materiál:
plast
bez obsahu medi a PTFE-u



Typové označenie

šírka [mm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
18	22	161 114	NDV-02-VDMA
26	36	161 107	NDV-01-VDMA

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15 407-1

prehľad dodávok

FESTO

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu [l/min]	pracovný prípoj na pripojovacej doske G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	kl'udová poloha			➔ strana	
					2 x zatvo- rená (C)	2 x otvo- rená (U)	1x (C) 1x (U) C/U=H		
2x3/2-cestné ventily, monostabilné									
		šírka 18 mm, pneumaticky ovládané ventily							2 / 1.4-71
		VSPA-B-T32...A2	550		■	-	■	■	
		šírka 26 mm, pneumaticky ovládané ventily							
		VSPA-B-T32...A1	1 250		-	■	■	■	2 / 1.4-74

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu [l/min]	pracovný prípoj na pripojovacej doske G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	návrat do základnej polohy		➔ strana
					pneumatická pružina	mechanická pružina	
5/2-cestné ventily, monostabilné							
		šírka 18 mm, pneumaticky ovládané ventily					2 / 1.4-71
		VSPA-B-B52...A2	700		■	-	■
		šírka 26 mm, pneumaticky ovládané ventily					
		VSPA-B-B52...A1	1 400		-	■	■

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu [l/min]	pracovný prípoj na pripojovacej doske G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	dominantný signál		➔ strana
					1. signál	pri 14	
5/2-cestné ventily, bistabilné							
		šírka 18 mm, pneumaticky ovládané ventily					2 / 1.4-71
		VSPA-B-M52...A2	700		■	-	■
		šírka 26 mm, pneumaticky ovládané ventily					
		VSPA-B-M52...A1	1 400		-	■	■

funkcia	vyhotovenie	typ	prietok ventilu [l/min]	pracovný prípoj na pripojovacej doske G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	kl'udová poloha			➔ strana
					otvorená	odvetraná	pod tlakom	
5/3-cestné ventily, monostabilné								
		šírka 18 mm, pneumaticky ovládaný ventil so stredovou polohou						2 / 1.4-71
		VSPA-B-P53...A2	650		■	-	■	
		šírka 26 mm, pneumaticky ovládaný ventil so stredovou polohou						
		VSPA-B-P53...A1	1 400		-	■	■	2 / 1.4-74

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

legenda k typovému označeniu

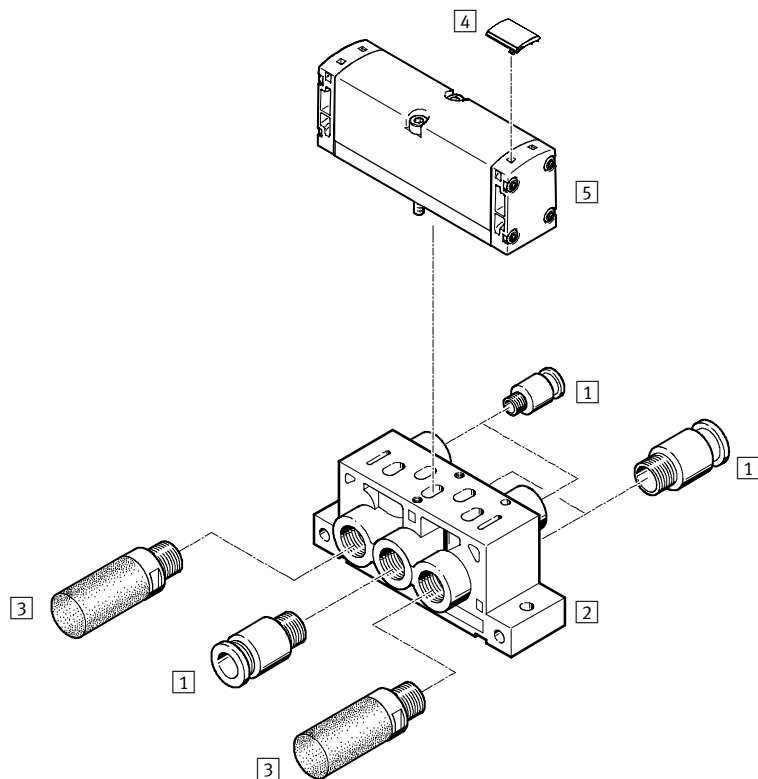
VSPA	-	B	-	M	52		-	A	-	A1
rad ventilov										
VSPA	normalizované ventily ISO 15 407-1/-2									
vyhotovenie ventilu										
B	sedlový ventil pre montáž na dosku									
funkcia ventilu										
M	monostabilný									
B	bistabilný									
D	bistabilný s dominanciou pri 14									
P	monostabilný, stredová poloha									
T	2 monostabilné ventily v jednom telese									
pripoje / spínacie polohy										
32	3/2-cestný ventil									
52	5/2-cestný ventil									
53	5/3-cestný ventil									
kľudová poloha										
C	otvorená									
U	pod tlakom									
E	odvetraná									
H	T s 1x otvorená, 1x uzavretá									
	bistabilný ventil									
návrat do základnej polohy										
A	pneumatická pružina									
M	mechanická pružina									
	bistabilný ventil									
norma										
A1	ISO veľkosť 01, šírka 26 mm									
A2	ISO veľkosť 02, šírka 18 mm									

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15 407-1

prehľad príslušenstva

FESTO

Samostatná montáž



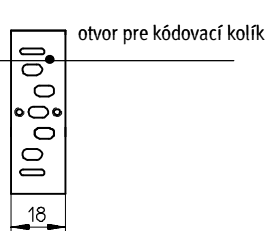
Príslušenstvo

	typ	stručný popis	➔ strana
[1] nástrčná prípojka	QS-...	pre pripojenie hadic stlačeného vzduchu s toleranciou vonkajšieho priemeru	
[2] samostatná pripojovacia doska	NAS-...	s bočnými prípojmi	2 / 1.4-57
- samostatná pripojovacia doska	NAU-...	so spodnými prípojmi	-
[3] tlmiče hluku	U-...	pre montáž do odvzdušňovacích prípojok	
[4] držiak štítku	ASCF-...	pre označovanie ventilov	2 / 1.4-77
[5] pneumatický ventil	VSPA-...	rozmiestnenie otvorov podľa ISO 15407-1	2 / 1.4-71

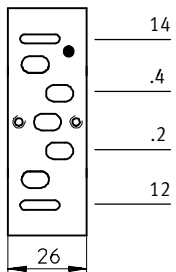
Rozmiestnenie otvorov podľa ISO 15407-1 na pripojovacej doske

rozšírenie normy smerom k menším veľkostiam

šírka 18 mm



šírka 26 mm

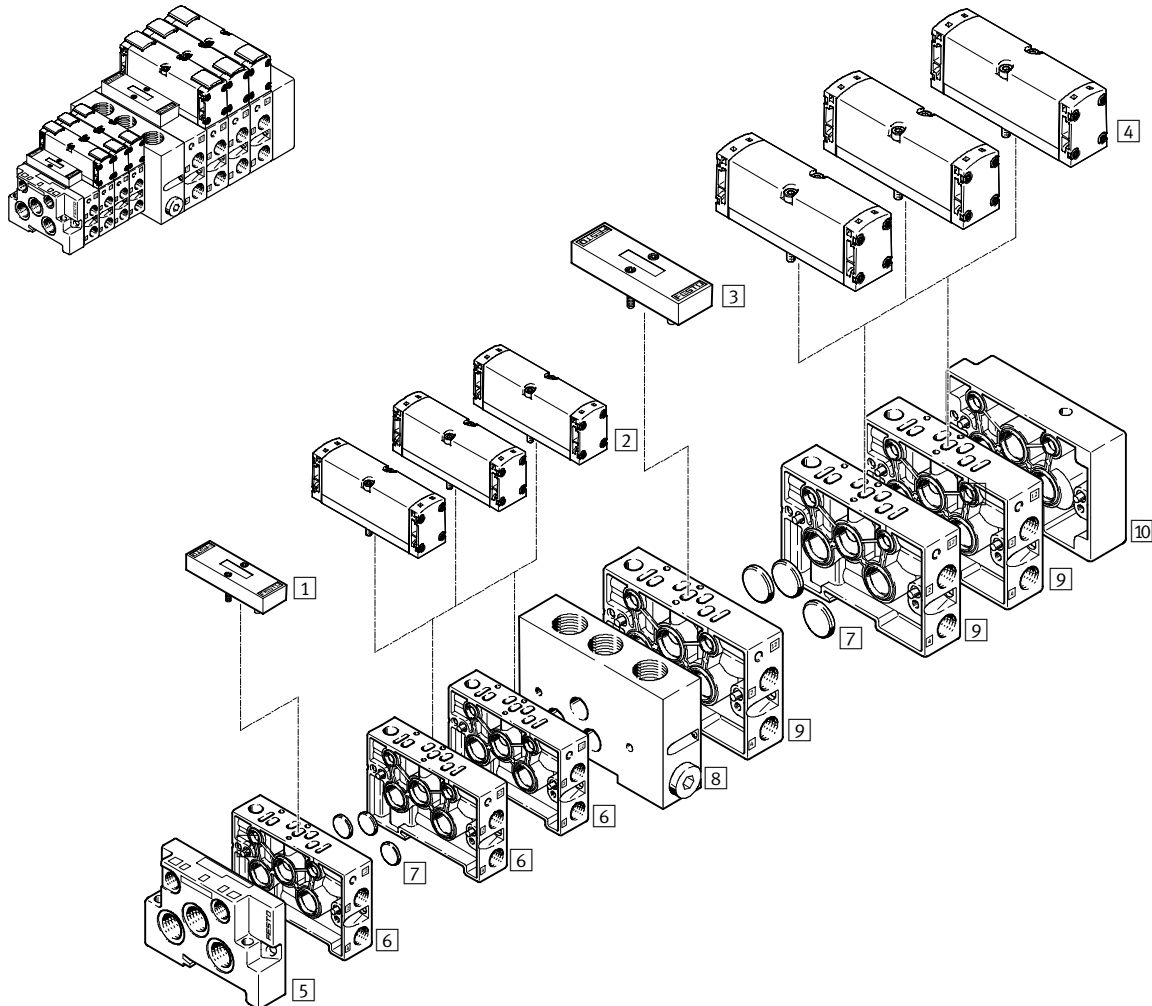


Pneumatické ventily VSPA, ISO 15 407-1

prehľad príslušenstva

FESTO

Montáž do batérie



Normalizované ventily
ISO 15407-1

1.4

Jednotlivé diely

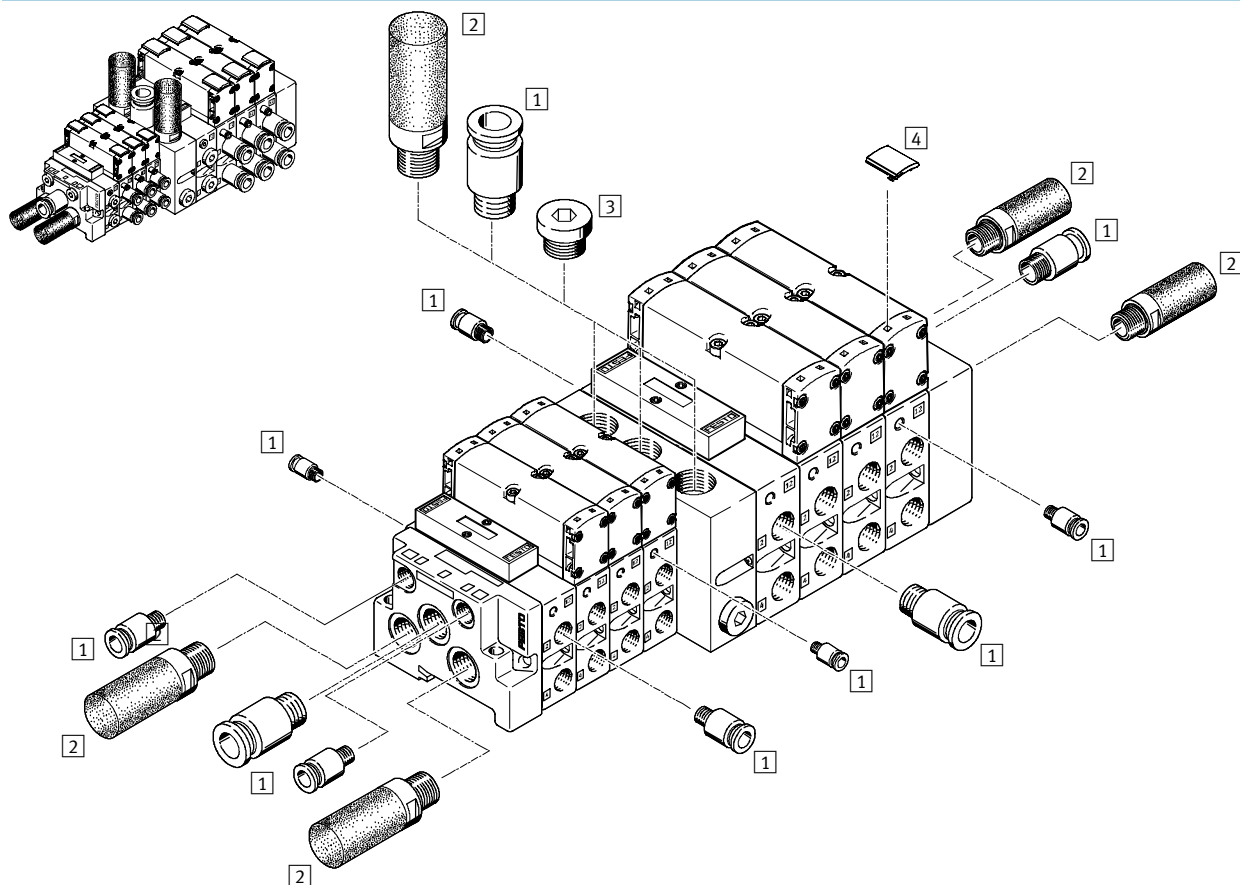
	typ	stručný popis	➔ strana
[1]	krycia doska	NDV-02-VDMA	pre šírku 18, prázdna alebo rezervná pozícia
[2]	pneumatický ventil	VSPA...A2	šírka 18
[3]	krycia doska	NDV-01-VDMA	pre šírku 26, prázdna alebo rezervná pozícia
[4]	pneumatický ventil	VSPA...A1	šírka 26
[5]	koncová doska	NEV-...	pre uzavretie dosiek zret'azenia šírky 18
[6]	doska zret'azenia	NAW-1/8-02-VDMA	šírka 18 mm s bočnými prípojmi 2 a 4
[7]	uzatvárací kotúč	NSC-...	na vytvorenie tlakových zón alebo na uzavretie prípojov koncových dosák
[8]	medzidoska	NZV-01/02-VDMA	na prepojenie šírky 18 mm so šírkou 26 mm
[9]	doska zret'azenia	NAW-1/4-01-VDMA	šírka 18 mm s bočnými prípojmi 2 a 4
[10]	koncová doska	NEV-...	pre uzavretie dosiek zret'azenia šírky 26

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15 407-1

prehľad príslušenstva

FESTO

Montáž do batérie

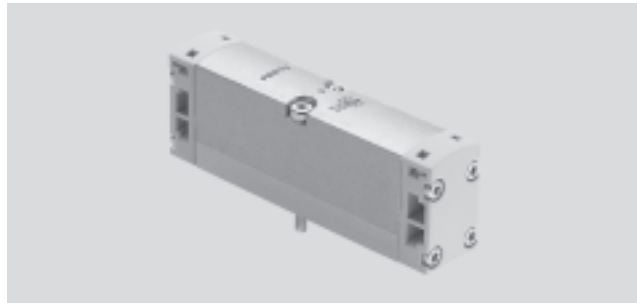


Príslušenstvo	typ	stručný popis	➔ strana
[1] nástrčná prípojka	QS-...	pre pripojenie hadic stlačeného vzduchu s toleranciou vonkajšieho priemeru	
[2] tlmiče hluku	U-...	s bočnými prípojmi	2 / 1.4-77
[3] zaslepovací uzáver	B-...	pre montáž do odvzdušňovacích prípojok	
[4] držiak štítku	ASCF-...	pre označovanie ventilov	2 / 1.4-77

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

údajový list – cestné ventily šírka 18 mm

-  prietok
550 ... 750 l/min



Všeobecné technické údaje

funkcia ventilu	2x 3/2	5/2	5/3
kľudová poloha	C ¹⁾ , U ²⁾ , H ⁴⁾	–	–
stabilita zásobníka	monostabilný	monostabilný	bistabilný
návrat do základnej polohy pneumatickou pružinou	áno	áno	–
návrat do základnej polohy mechanickou pružinou	nie	áno	–
konštrukcia	piestový posúvač		
princíp tesnenia	mäkký		
spôsob ovládania	pneumaticky		
spôsob ovládania	priamy		
smer prietoku	nereverzibilný	reverzibilný	
funkcia odvetrávania	s možnosťou Škrtenia		
spôsob upevnenia	na pripojovacej doske		
montážna poloha	ľubovoľná		
nominálna šírka	[mm]	5	
prietok ventilu	[l/min]	600	750
prietok ventilu na doske pre samostatné pripojenie	[l/min]	450	550
prietok ventilu pri pneumatickom zretežení	[l/min]	400	550
nominálny prietok	[l/min]	400	550
spínací čas zapnutie/vypnutie, pneumatická pružina	[ms]	10/15	11/20
spínací čas zapnutie/vypnutie, mechanická pružina	[ms]	–	8/18
spínací čas Um	[ms]	–	–
spínací čas Um (s dominantným signálom)	[ms]	–	6
šírka	[mm]	18	
prípoj na pripojovacej doske	1, 2, 3, 4, 5	G1/8	
	12, 14	M5	
moment zatiahnutia upevnenia ventilu	[Nm]	0,68 ... 0,92	
hmotnosť výrobku	[g]	80	
zodpovedá norme		ISO 15407-1	

1) C=kľudová poloha uzavretá

2) U=kľudová poloha pod tlakom

3) E=kľudová poloha odvetraná

4) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telese s 1x kľudová poloha uzavretá a 1x kľudová poloha otvorená

prevádzkové podmienky a podmienky okolia

funkcia ventilu	2x3/2	5/2	5/3
prevádzkové médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrovania 40 µm, mazaný alebo nemazaný		
prevádzkový tlak	[bar]	2 ... 10	–0,9 ... 10
riadiaci tlak	[bar]	2 ... 10	3 ... 10 monostabilný; 2 ... 10 bistabilný
teplota okolia	[°C]	–10 ... +60	3 ... 10
teplota média	[°C]	–10 ... +60	
trieda horľaviny podľa UL94		HB	

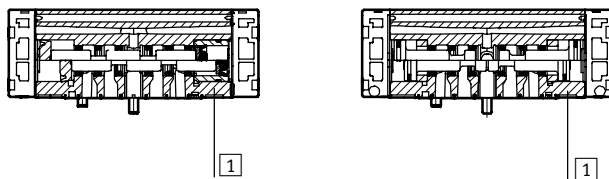
Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

údajový list – cestné ventily šírka 18 mm

FESTO

Materiály

funkčný rez

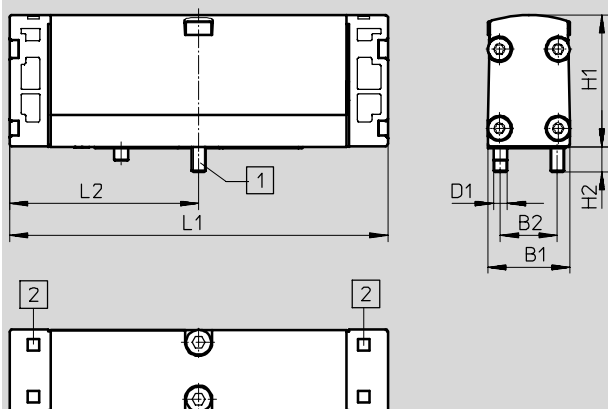


[1]	teleso	hliníkový tlakový odliatok
-	tesnenia	nitrilový kaučuk
-	skrutky	ocel', pozinkovaná

Rozmery

šírka 18

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



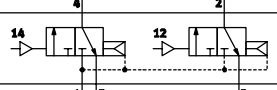
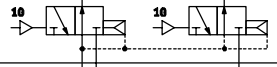
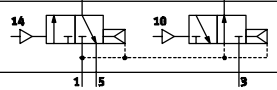
[1] skrutky, nepadajúce

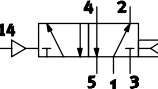
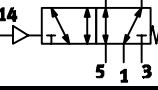
[2] drážka pre označovacie štítky

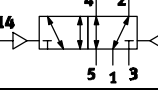
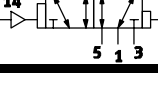
	B1	B2	D1	H1	H2	L1	L2
VSPA-B-...	18	12,5	M3	29	5,4	83	41,5

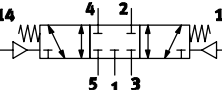
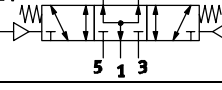
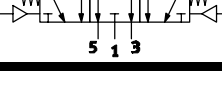
Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

údajový list – cestné ventily šírka 18

Typové označenie – 2x3/2-cestný ventil, šírka 18			
kód	schématická značka	kľudová poloha	č. dielu typ
K		2x uzavretá	546 721 VSPA-B-T32C-A2
N		2x otvorená	546 722 VSPA-B-T32U-A2
H		1x zatvorená 1x otvorená	546 723 VSPA-B-T32H-A2

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, šírka 18			
kód	schématická značka	návrat do základnej polohy	č. dielu typ
M		pneumaticky	546 726 VSPA-B-M52-A-A2
O		mechanická pružina	546 727 VSPA-B-M52-M-A2

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, šírka 18			
kód	schématická značka	dominantný signál	č. dielu typ
J		1. signál	546 724 VSPA-B-B52-A2
D		pri 14	546 725 VSPA-B-D52-A2

Typové označenie – 5/3-cestný ventil, šírka 18			
kód	schématická značka	kľudová poloha	č. dielu typ
G		zatvorená	546 730 VSPA-B-P53C-A2
B		otvorená	546 728 VSPA-B-P53U-A2
E		odvetraná	546 729 VSPA-B-P53E-A2

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

údajový list – cestné ventily šírka 26 mm

FESTO

-  prietok
1 250 ... 1 400 l/min



Všeobecné technické údaje				
funkcia ventilu	2x 3/2	5/2		5/3
kľ'udová poloha	C ¹⁾ , U ²⁾ , H ⁴⁾	–	–	C ¹⁾ , U ²⁾ , E ³⁾
stabilita zásobníka	monostabilný	monostabilný	bistabilný	monostabilný
návrat do základnej polohy pneumatickou pružinou	áno	áno	–	nie
návrat do základnej polohy mechanickou pružinou	nie	áno	–	áno
konštrukcia	piestový posúvač			
princíp tesnenia	mäkký			
spôsob ovládania	pneumaticky			
spôsob ovládania	priamy			
smer prietoku	nereverzibilný	reverzibilný		
funkcia odvetrávania	s možnosťou škrtenia			
spôsob upevnenia	na prípojovacej doske			
montážna poloha	l'ubovoľná			
nominálna šírka	[mm]	9		
prietok ventilu	[l/min]	1 250	1 400	1 400
prietok ventilu na doske pre samostatné pripojenie	[l/min]	1 000	1 100	1 100
prietok ventilu pri pneumatickom zret'azení	[l/min]	900	1 100	1 000
nominálny prietok	[l/min]	900	1 100	1 000
spínací čas zapnutie/vypnutie, pneumatická pružina	[ms]	15/28	18/30	–
spínací čas zapnutie/vypnutie, mechanická pružina	[ms]	–	10/35	13/32
spínací čas Um	[ms]	–	10	–
spínací čas Um (s dominantným signálom)	[ms]	–	–	10
šírka	[mm]	26		
prípoj na prípojovacej doske	1, 2, 3, 4, 5	G1/4		
	12, 14	M5		
moment zatiahnutia upevnenia ventilu	[Nm]	1,62 ... 2,18		
hmotnosť výrobku	[g]	180		
zodpovedá norme		ISO 15407-1		

- 1) C = kľ'udová poloha uzavretá
- 2) U=kľ'udová poloha pod tlakom
- 3) E=kľ'udová poloha odvetraná
- 4) H=2x 3/2-cestný ventil v jednom telese s 1x kľ'udová poloha uzavretá a 1x kľ'udová poloha otvorená

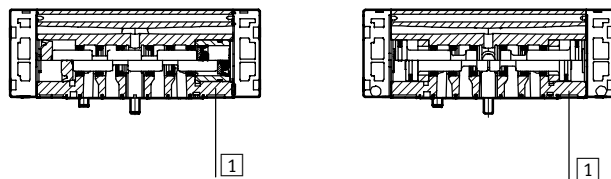
Prevádzkové podmienky a podmienky okolia				
funkcia ventilu	2x3/2	5/2		5/3
prevádzkové médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrovania 40 µm, mazaný alebo nemazaný			
prevádzkový tlak	[bar]	2 ... 10	–0,9 ... 10	–0,9 ... 10
riadiaci tlak	[bar]	2 ... 10	2 ... 10 bistabilný; 3 ... 10 monostabilný	3 ... 10
teplota okolia	[°C]	–10 ... +60		
teplota média	[°C]	–10 ... +60		
trieda horľaviny podľa UL94		HB		

Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

údajový list – cestné ventily šírka 26 mm

Materiály

funkčný rez

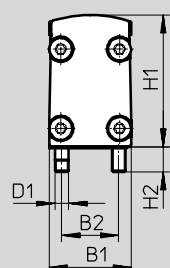
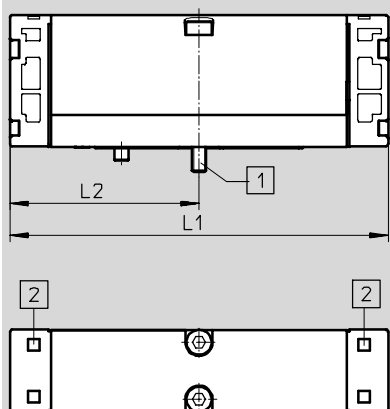


[1]	teleso	hliníkový tlakový odliatok
-	tesnenia	nitrilový kaučuk
-	skrutky	ocel', pozinkovaná

Rozmery

šírka 18

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



[1] skrutky, nepadajúce

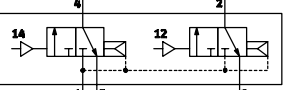
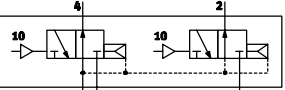
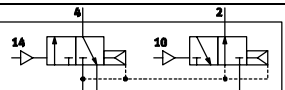
[2] drážka pre označovacie štítky

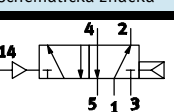
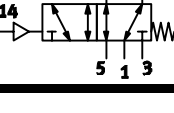
	B1	B2	D1	H1	H2	L1	L2
VSPA-B-...	26,2	19	M4	38	7	100	50

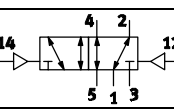
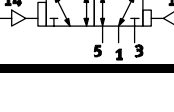
Pneumatické ventily VSPA, ISO 15407-1

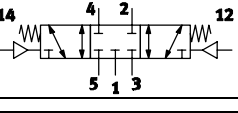
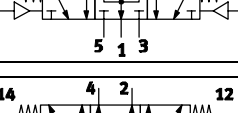
údajový list – cestné ventily šírka 26 mm

FESTO

Typové označenie – 2x3/2-cestný ventil, šírka 26			
kód	schématická značka	kľudová poloha	č. dielu typ
K		2x uzavretá	546 711 VSPA-B-T32C-A1
N		2x otvorená	546 712 VSPA-B-T32U-A1
H		1x zatvorená 1x otvorená	546 713 VSPA-B-T32H-A1

Typové označenie – 5/2-cestný ventil, šírka 26			
kód	schématická značka	návrat do základnej polohy	č. dielu typ
M		pneumaticky	546 716 VSPA-B-M52-A-A1
O		mechanická pružina	546 717 VSPA-B-M52-M-A1

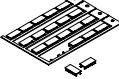
Typové označenie – 5/2-cestný ventil, šírka 26			
kód	schématická značka	dominantný signál	č. dielu typ
J		1. signál	546 714 VSPA-B-B52-A1
D		pri 14	546 715 VSPA-B-D52-A1

Typové označenie – 5/3-cestný ventil, šírka 26			
kód	schématická značka	kľudová poloha	č. dielu typ
G		zatvorená	546 720 VSPA-B-P53C-A1
B		otvorená	546 718 VSPA-B-P53U-A1
E		odvetraná	546 719 VSPA-B-P53E-A1

Elektromagnetické/pneumatické ventily, ISO 15407-1

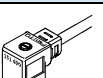
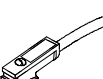
príslušenstvo

FESTO

Typové označenie		č. dielu	typ
manometer			
	so zásuvným pripojením pre regulátor, 10 bar	543 487	PAGN-26-16-P10
	so zásuvným pripojením pre regulátor, 6 bar	543 488	PAGN-26-10-P10
vložka pre regulačnú dosku			
	pre hadice s vonkajším Ø 4 mm	172 972	QSP10-4
	pre jadicu s vonkajším Ø 3/16"	172 975	QSP10-3/16U
zaslepovací uzáver			
	rozsah dodávky 10 kusov	3570	B-3/8
tlmiče hluku			
	pre prípoj 12	6841	U-1/8-B
	pre prípoj 3 a 5 pri šírke 18 mm	6843	U-3/8-B
	pre prípoj 3 a 5 pri šírke 26 mm	6844	U-1/2-B
označovací štítok			
	označovací štítok pre ventily VSVA (rozsah dodávky 24 kusov v ráme)	18 182	IBS-9x20
držiak štítku			
	držiak štítku naklapnutelný na veko ventilu (rozsah dodávky 5 kusov)	540 888	ASCF-T-S6

Normalizované ventily
ISO 15407-1

1.4

Typové označenie – zásuvky, zásuvka s káblom pre pripojovací obrazec DIN EN 175301-803, tvar C					
	napätie [V]	dĺžka kábla [m]	indikácia spínacieho stavu s LED diódou	č. dielu	typ
zásvuka bez kábla					údajové listy → 2 / 7.2-13
	–	–	–	151 687	MSSD-EB
	–	–	–	539 712	MSSD-EB-M12
zásvuka bez kábla s nožovou svorkovnicou					údajové listy → 2 / 7.2-13
	–	–	–	192 745	MSSD-EB-S-M14
zásvuka s káblami					údajové listy → 2 / 7.3-1
	24 DC	2,5	■	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED
	24 DC	5	■	151 689	KMEB-1-24-5-LED
	24 DC	10	■	193 457	KMEB-1-24-10-LED
	do 240	2,5	–	151 690	KMEB-1-230AC-2,5
	do 240	5	–	151 691	KMEB-1-230AC-5
	24 DC	2,5	■	174 844	KMEB-2-24-2,5-LED
	24 DC	5	■	174 845	KMEB-2-24-5-LED
	do 240	2,5	–	174 846	KMEB-2-230-2,5
	do 240	5	–	174 847	KMEB-2-230-5

Elektromagnetické/pneumatické ventily, ISO 15407-1

príslušenstvo

FESTO

Typové označenie – svetelné tesnenie pre pripojovací obrazec DIN EN 175301-803, tvar C			údajové listy ➔ 2 / 7.4-1	
	napätie		č. dielu	typ
	[V DC]	[V AC]		
	12 ... 24	–	151 717	MEB-LD-12-24DC
	–	230	151 718	MEB-LD-230AC

Typové označenie – zásuvky, zásuvka s káblom pre ventily so stredovým konentorom M12x1			údajové listy ➔ 2 / 7.2-13	
	napätie	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
zásuvka bez kábla				
	–	–	185 498	SEA-M12-4WD-PG7
zásuvka s káblami				
	–	1	185 499	KM-12-M12-GSWD-1-4

Typové označenie – zásuvka s káblom M12x1 pre ventily VSVA						údajové listy ➔ zväzok 4	
	montáž	prípoj	spínací výstup		dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
			PNP	NPN			
priama zásuvka							
	prevlečená matica M12x1	4 póly	■	■	5	164 259	SIM-M12-4GD-5-PU
uhlová zásuvka							
	prevlečená matica M12x1	4 póly	■	■	5	164 258	SIM-M12-4WD-5-PU

Typové označenie – zásuvka s káblom M8x1 pre ventily VSVA						údajové listy ➔ zväzok 4	
	montáž	prípoj	spínací výstup		dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
			PNP	NPN			
priama zásuvka							
	prevlečená matica M8x1	4 póly	■	■	2,5	158 960	SIM-M8-4GD-2,5-PU
					5	158 961	SIM-M8-4GD-5-PU
uhlová zásuvka							
	prevlečená matica M8x1	4 póly	■	■	2,5	158 962	SIM-M8-4WD-2,5-PU
					5	158 963	SIM-M8-4WD-5-PU

Ventilový terminál typ 16 VTIA – elektrická časť*

typové označenie – stavebnica výrobkov

[M] Minimálne údaje			[O] Vol'by		
stavebnica č.	ventilový terminál, elektrická časť*	elektrický prípoj	napätie	pripojovací kábel	používateľská dokumentácia
546 835 príklad objednávky 546 835	16E	ZSR8 ZSR12	24DC	GA, GB, GD, GE	D, E, F, I, S

1 2 3 4 5 6

Tabuľka typových označení

			podmienky	kód	zadanie
[M] 1	stavebnica č.	546 835			
2	ventilový terminál, elektrická časť*	ventilový terminál typ 16, VTIA		16E	16E
3	elektrický prípoj	stredový konektor M8		-ZSR8	
		stredový konektor M12		-ZSR12	
4	napätie	24 V DC		-24DC	-24DC
[O] 5	prislušenstvo elektrika			+	+
	pripojovací kábel	2,5 m, kruhová zásuvka priama	1	GA	
		5 m, kruhová zásuvka priama		GB	
		2,5 m, kruhová zásuvka uhlová	1	GD	
		5 m, kruhová zásuvka uhlová		GE	
6	používateľská dokumentácia	nemčina		-D	
		angličtina		-E	
		francúzština		-F	
		taliančina		-I	
		španielčina		-S	

[1] GA, GD Iba s elektrickým prípojom (3) ZSR8

Ventilový terminál typ 16 VTIA – elektrická časť*

typové označenie – stavebnica výrobkov

M Minimálne údaje			O Vol'by		
stavebnica č.	ventilový terminál, elektrická časť*	elektrický prípoj	napätie	pripojovací kábel	používateľská dokumentácia
546 835	16E	DINC	12DC, 24DC, 24AC, 110AC, 230AC	GG, GH, GJ, GK, GL	D, E, F, I, S
príklad objednávky					
546 835	16E	- DINC	-	+ -	-
1	2	3	4	5	6

Tabuľka typových označení

			podmienky	kód	zadanie
M	1	stavebnica č.	546 835		
	2	ventilový terminál, elektrická časť*	Ventilový terminál typ 16, VTIA		16E
	3	elektrický prípoj	rozhranie nepriameho riadenia ISO 15218		-DINC
	4	napätie	12 V DC		-12DC
			24 V DC		-24DC
			24 V AC		-24AC
			110 V AC		-110AC
			230 V AC		-230AC
O	5	prislušenstvo elektrika			+
		pripojovací kábel	polyuretán	2,5 m, zásuvka s káblom, EN 175301 tvar C, LED	[1] GG
				5 m, zásuvka s káblom, EN 175301 tvar C, LED	[1] GH
				10 m, zásuvka s káblom, EN 175301 tvar C, LED	[1] GJ
			polyvinyl- chlorid	2,5 m, zásuvka s káblom, EN 175301 tvar C, do 230 V AC	GK
				5 m, zásuvka s káblom, EN 175301 tvar C, do 230 V AC	GL
	6	používateľská dokumentácia		nemčina	-D
				angličtina	-E
				francúzština	-F
				taliančina	-I
				španielčina	-S

[1] GG, GH, GJ Neplatí s elektrickým prípojom (3) 24 VAC, 110 VAC, 230 VAC.

Ventilový terminál typ 16 VTIA – pneumatická časť*

typové označenie – stavebnica výrobkov

M Minimálne údaje				
stavebnica č.	ventilový terminál, pneumatická časť*	ručné ovládanie	napájanie riadiacim tlakom	typ pripojenia
546 835	16P	N, T	P, S	G
priklad objednávky				
546 835	2	3	4	5

Tabuľka typových označení

Šírka	18 mm	26 mm	podmienky	kód	zadanie
M 1 stavebnica č.	546 835				
2 ventilový terminál, pneumatická časť*	ventilový terminál Typ 16, VTIA, modulárne ventily pre montáž na dosku podľa ISO 15407-1			16P	16P
3 ručné ovládanie	tlačidlové			-N	
	tlačidlo, aretácia s náradím		[1]	-T	
4 napájanie riadiacim tlakom	interný prívod riadiaceho vzduchu			-P	
	externý prívod riadiaceho vzduchu			-S	
5 typ pripojenia	závit G (štandardný)			-G	-G

[1] T iba s elektrickým prípojom DINC (rozhranie nepriameho riadenia ISO 15218)

Ventilový terminál typ 16 VTIA – pneumatická časť*

typové označenie – stavebnica výrobkov

→ [O] Vol'by	[M]	[O]	[M]	[O]	→
pneumatické napájanie ventilového terminálu	poloha prípoja pneumatického napájania	vyhotovenie pneumatických prípojov	poloha odvetrávania	pričasťné napájanie/odvetrávanie	reverzná prevádzka
S, V	TL, TR, TB	M, N, G	EL, ER, EB	E	Z
6	7	8	9	10	11

1.4

Tabuľka typových označení		šírka	18 mm	26 mm	podmienky	kód	zadanie
[O]	6	pneumatické napájanie ventilového terminálu	tlmiče hluku a montážne prípojky QS		[2]	S	-
			montážne prípojky QS		[2]	V	-
[M]	7	poloha prípoja pneumatického napájania	vľavo			TL	
			vpravo			TR	
			obojstranné			TB	
[O]	8	vyhotovenie pneumatických prípojov	veľké montážne prípojky QS		[3]	M	
			malé montážne prípojky QS		[3]	N	
			veľké a malé montážne prípojky QS, zmiešané		[3]	G	
[M]	9	poloha odvetrávania	vľavo			EL	
			vpravo			ER	
			obojstranné			EB	
[O]	10	pričasťné napájanie/odvetrávanie	napájanie na doske adaptéra			-E	
↓	11	reverzná prevádzka	reverzná prevádzka od ventilovej pozície 00			-Z	

[2] S, V iba pre vyhotovenie pneumatických prípojov (8) M, N, G

[3] M, N, G iba s pneumatickým napájaním ventilového terminálu (6) S, V,
pripojovacie veľkosti pneumatických prípojov → tabuľka strana 2 / 1.4-86

Ventilový terminál typ 16 VTIA – pneumatická časť

typové označenie – stavebnica výrobkov

→ [M] Minimálne údaje

pneumatické dosky zret'azenia 00 ... 15

12 typ bloku zret'azenia: A, B, AK, BK

[O] Vol'by

13 napájanie tlakom/oddelenie kanálov: S, T, R, V, SV, VS, TV, VT, RV, VR

14 reverzná prevádzka: Z

pozícia modulu

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
12 + 13 + 14															

Tabuľka typových označení

šírka	18 mm	26 mm	podmienky	kód	zadanie
[M] 12 pneumatické dosky zret'azenia			[4]	-	
12 typ bloku zret'azenia 00 ... 15	doska zret'azenia [4]-8"	-	[5][6]	A	vol'bu osadenia uvedeťe v objednávkovom kóde
	-	doska zret'azenia 1/4"	[6]	B	
	doska zret'azenia s malými montážnymi prípojkami QS	-	[5][7]	AK	
	-	doska zret'azenia s malými montážnymi prípojkami QS	[7]	BK	
[O] 13 doska adaptéra pre výmenu rozmerov/oddelenie kanálov 00 ... 14	oddelenie kanálov 1, 3, 5		[8][9]	S	
	oddelenie kanála 1		[8][10]	T	
	oddelenie kanálov 3, 5		[8][11]	R	
	doska adaptéra		[12]	V	
	doska adaptéra s oddelením kanálov 1, 3, 5 vľavo		[8][9][12]	SV	
	doska adaptéra s oddelením kanálov 1, 3, 5 vpravo		[8][9][12]	VS	
	doska adaptéra s oddelením kanálov 1 vľavo		[8][10][12]	TV	
	doska adaptéra s oddelením kanálov 1 vpravo		[8][10][12]	VT	
	doska adaptéra s oddelením kanálov 3, 5 vľavo		[8][11][12]	RV	
	doska adaptéra s oddelením kanálov 3, 5 vpravo		[8][11][12]	VR	
↓ 14 reverzná prevádzka 00 ... 15	nasledujúce ventilové pozície pre reverznú prevádzku sú prístupné		[13]	Z	

[4] Dosky zret'azenia musia byť osadené bez medzier.

[5] A, AK Nie je prípustné, pokiaľ bol predtým v reťazci zvolené B, BK.

Je potrebné zohľadniť smer zmeny rozmeru.

[6] A, B Neplatí s využitím pneumatických prípojov (8) N.

[7] AK, BK Neplatí s využitím pneumatických prípojov (8) M.

[8] S, T, R, SV, VS, TV, VT, RV, VR

Nesmú sa vytvoriť beztlakové zóny.

Doska adaptéra prípustná iba jedenkrát.

[9] S, SV, VS Pri oddelení kanálov S... bez miešania veľkostí je nutné obojstranne napájanie a odvetrávanie.

Pri oddelení kanálov S... pri miešaní veľkostí bez napájania na doske adaptéra je nutné obojstranne napájanie a odvetrávanie.

[10] T, TV, VT Pri oddelení kanálov T... bez miešania veľkostí je nutné obojstranne napájanie.

Pri oddelení kanálov T... pri miešaní veľkostí bez napájania na doske adaptéra je nutné obojstranne napájanie.

[11] R, RV, VR Pri oddelení kanálov R... bez miešania veľkostí je nutné obojstranne odvetrávanie.

Pri oddelení kanálov R... pri miešaní veľkostí bez napájania na doske adaptéra je nutné obojstranne odvetrávanie.

[12] V, SV, VS, TV, VT, RV, VR

Nutné zvoliť, keď bolo zvolené prídavné napájanie/odvetrávanie (10) E.

Je nutné zvoliť aspoň jednu nasledujúcu dosku zret'azenia (12) B alebo BK.

Iba priamo za doskou adaptéra pre zmenu veľkosti/oddelenie kanálov (13) S, SV, VS (oddelenie kanálov 1, 3, 5) a polohu prípoja pneumatického napájania (7) TB (obojstranne napájanie), polohu odvetrávania (9) EB (obojstranne odvetrávanie)

alebo za doskou adaptéra pre zmenu veľkosti/oddelenie kanálov (13) SV (doska adaptéra pre oddelenie kanálov 1, 3, 5 vľavo) a prídavné

napájanie/odvetrávanie (10) E (napájanie na doske adaptéra)

pri polohu prípoja pneumatického napájania (7) TL (napájanie vľavo)

a polohu odvetrávania (9) EL (odvetrávanie vľavo)

alebo priamo za doskou adaptéra pre zmenu veľkosti/oddelenie kanálov (13) VS (doska adaptéra s oddelením kanálov 1, 3, 5 vpravo) a prídavné

napájanie/odvetrávanie (10) E (napájanie na doske adaptéra) pri polohu

prípoja pneumatického napájania (7) TR (napájanie vpravo) a polohu

odvetrávania (9) ER (odvetrávanie vpravo).

Neplatí pre napájanie riadiacim tlakom (4) P (interný prívod riadiaceho vzduchu)

Ventilový terminál typ 16 VTIA – pneumatická časť*

typové označenie – stavebnica výrobkov

<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> O	Vol'by
pneumatické ventilové pozície 00 ... 15		
15 ventilová pozícia 00 ... 15: M, O, J, D, N, K, H, B, G, E, L		
<input type="checkbox"/> Vol'by		
16 tlakový regulačný ventil pozícia 00 ... 15: ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN		
17 indikácia tlaku pozícia 00 ... 15: T, U		
18 škrtiaca doska 00 ... 15: X		
19 zvislá doska blokovania tlaku pozícia 00 ... 15: ZT		
ventilová pozícia 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15		
- M M M O O J J E E		
15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20		

1.4

Tabuľka typových označení		šírka	18 mm	26 mm	podmienky	kód	zadanie
<input type="checkbox"/>	pneumatické ventilové pozície 00 ... 15					-	-
<input type="checkbox"/> 15	ventilová pozícia 00 ... 15		5/2-cestný ventil, monostabilný, s návratom do základnej polohy pomocou vzduchovej pružiny			M	Vol'bu osadenia ventilových pozícíí uved'te v objednávacom kóde.
			5/2-cestný ventil, monostabilný, s návratom do základnej polohy pomocou späťnej pružiny			O	
			impulzný 5/2-cestný ventil, bistabilný			J	
			5/2-cestný ventil, bistabilný, dominantný			D	
			2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha otvorená			N	
			2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená			K	
			2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha 1x zatvorená, 1x otvorená			H	
			5/3-cestný ventil, stredová poloha pod tlakom			B	
			5/3-cestný ventil, stredová poloha zatvorená			G	
			5/3-cestný ventil, stredová poloha odvetraná			E	
<input type="checkbox"/> 16	tlakový regulačný ventil pozícia 00 ... 15	vstupný tlak 10 bar	rezervná pozícia			L	Vol'bu osadenia ventilových pozícíí uved'te v objednávacom kóde.
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 1	<input type="checkbox"/> 14	ZA		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4		ZB		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 2		ZC		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4/2		ZD		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4/2, reverzibilná	<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	ZE		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4, reverzibilná	<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	ZK		
		vstupný tlak 6 bar	doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 2, reverzibilná	<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	ZL		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 1	<input type="checkbox"/> 14	ZF		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4		ZG		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 2		ZH		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4/2		ZI		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4/2, reverzibilná	<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	ZJ		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 4, reverzibilná	<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	ZM		
			doska pre regulovanie tlaku pre prípoj 2, reverzibilná	<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	ZN		

 14 ZA, ZE, ZK, ZL, ZF, ZJ, ZM, ZN

Nie je prípustné v zónach s reverznou prevádzkou.

 15 ZE, ZK, ZL, ZJ, ZM, ZN

Nie s ventilmi (15) N, K, H (2x 3/2-cestný ventil).

Ventilový terminál typ 16 VTIA – pneumatická časť

typové označenie – stavebnica výrobkov

→ [0] Vol'by

príslušenstvo pneumatickej časti

...B

+

21

Tabuľka typových označení

šírka	18 mm	26 mm	podmienky	kód	zadanie
[0]	17 indikácia tlaku pozícia 00 ... 15	manometer, 10 bar	[16]	T	Vol'bu osadenia ventilových pozícii uvedte v objednávacom kóde.
		manometer, 6 bar	[17]	U	
	18 škrtiaca doska pozícia 00 ... 15	škrtiaca doska		X	
	19 zvislá doska blokovania tlaku pozícia 00 ... 15	oddelenie tlaku v konštrukcii ventilu		ZT	
	20 zvislá napájacia doska pozícia 00 ... 15	napájanie tlakom na ventile		ZU	
	21 príslušenstvo pneumatickej časti			+	
	držiak štítkov pre ventily	5 ... 50	[18]	...B	

[16] T iba s tlakovým regulačným ventilom (16) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL
 [17] U iba s tlakovým regulačným ventilom (16) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN

[18] B iba s elektrickým prípojom ZSR8, ZSR12

Ventilový terminál typ 16 VTIA – pneumatická časť'

typové označenie – stavebnica výrobkov

Rozmery pneumatických prípojov				
	kód	kanál	šírka	
			18 mm	26 mm
8	vyhotovenie pneumatických prípojov			
7 poloha prípoja pneumatického napájania TL, TR, TB	M	1, 3, 5	G ¹ / ₂ (QS-G ¹ / ₂ -16)	G ¹ / ₂ (QS-G ¹ / ₂ -16)
	G	1, 3, 5	G ¹ / ₂ (QS-G ¹ / ₂ -16)	G ¹ / ₂ (QS-G ¹ / ₂ -16)
	N	1, 3, 5	G ¹ / ₂ (QS-G ¹ / ₂ -12)	G ¹ / ₂ (QS-G ¹ / ₂ -12)
9	poloha odvetrávania EL, ER, EB	M	12, 14	G ¹ / ₄ (QS-G ¹ / ₄ -10)
		G	12, 14	G ¹ / ₄ (QS-G ¹ / ₄ -10)
		N	12, 14	G ¹ / ₄ (QS-G ¹ / ₄ -8)
12	typ bloku zret'azenia A, B	M	2, 4	G ¹ / ₈ (QS-G ¹ / ₈ -8)
		N	2, 4	G ¹ / ₄ (QS-G ¹ / ₄ -10)
12	typ bloku zret'azenia AK, BK			G ¹ / ₈ (QS-G ¹ / ₈ -6)
				G ¹ / ₄ (QS-G ¹ / ₄ -8)