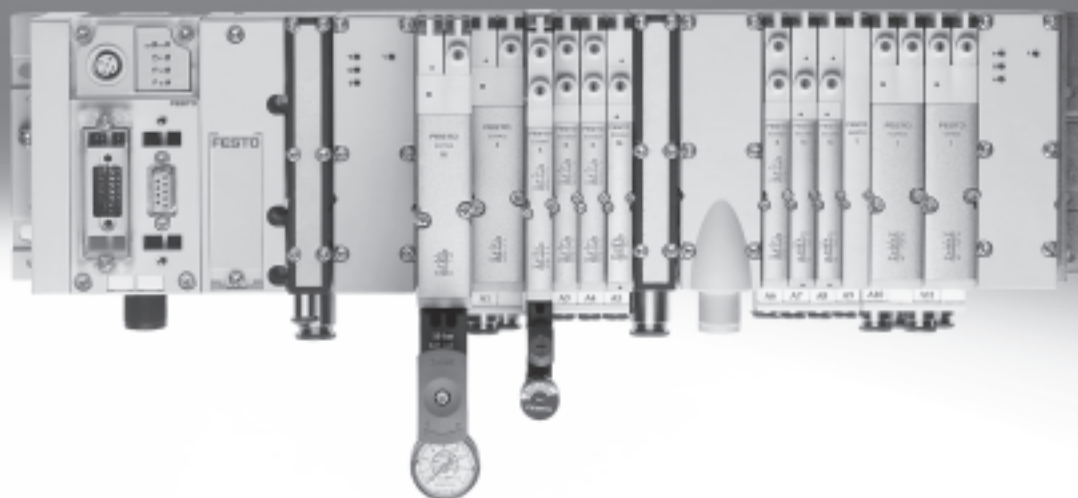


Ventilový terminál typ 32 MPA

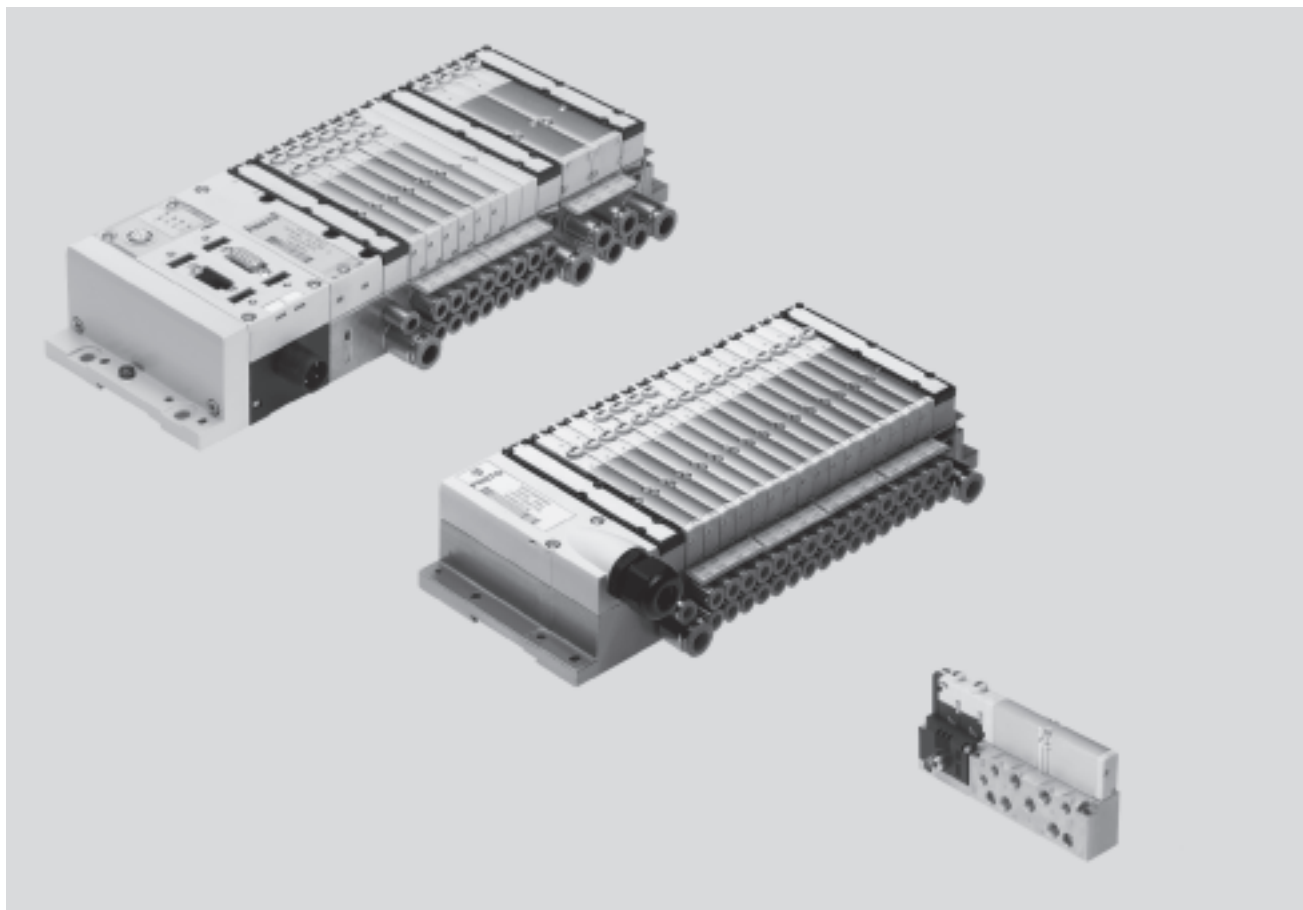
FESTO



Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje

FESTO



Inovačné

- vysokovýkonné ventily plochej konštrukcie v robustnom kovovom telesse
- MPA1 prietok až do 360 l/min
- MPA2 prietok až do 700 l/min
- Od samostatného ventilu až po ventilový terminál s multipolovým pripojením, pripojením AS Interface, CPI a pripojením prevádzkovej zbernice a s riadiacim blokom
- „Tím snov“: ventilový terminál s prevádzkovou zbernicou pre elektrické periférie CPX: Účel:
 - perspektívny interný komunikačný systém
 - pre riadenie ventilov a konštrukčných skupín CPX
 - diagnostika až na jednotlivý ventil
 - podľa volby ventily, galvanicky oddelené alebo neoddelené (standard)

Variabilné

- mnohostranne konfigurovateľný modulárny systém
- rozšíritelný až na 128 elektromagnetických cievok
- možnosť dodatočného prestavenia a rozšírenia
- pripojovacie dosky jednoducho montovateľné pomocou troch skrutiek, robustné oddelovacie tesnenia s kovovou výstužou
- integrovateľné inovatívne funkčné moduly
- manuálny regulátor, otočné manometre
- proporcionálne tlakové regulačné ventily
- rozšíritelné napájanie tlakom pomocou doplnkových tlakových zón s napájacimi doskami
- široký rozsah tlakov –0,9 ... 10 bar
- mnoho funkcií ventilov

Bezpečná prevádzka

- robustné kovové prvky s dlhou životnosťou
 - ventily
 - pripojovacie dosky
 - tesnenia
- rýchle vyhľadanie chýb pomocou LED diódy na ventile a diagnostiky na prevádzkovej zbernici
- veľký rozsah prevádzkového napäťia $\pm 25\%$
- jednoduchý servis vďaka vymeniteľným ventilom a elektronickým konštrukčným zostavám
- pomocné ručné ovládanie voliteľne tlačidlové, s aretáciou alebo s blokovaným ovládaním (krytom)
- dlhá životnosť vďaka osvedčeným piestovým posuvným ventilom
- veľkoplošný a trvalý popisovací systém, vhodný pre čiarové kódy

Jednoduchá montáž

- zostavená a otestovaná jednotka pripravená pre montáž
- jednoduchý výber, objednávanie bez problémov, jednoduchá montáž a prevádzkovanie
- spoľahlivé upevnenie na stenu alebo na montážnu lištu

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje

Skrátenie prestojových časov:
diagnostika na mieste pomocou LED diód

konštrukčná šírka 10 mm a 20 mm

pneumatické rozhranie CPX

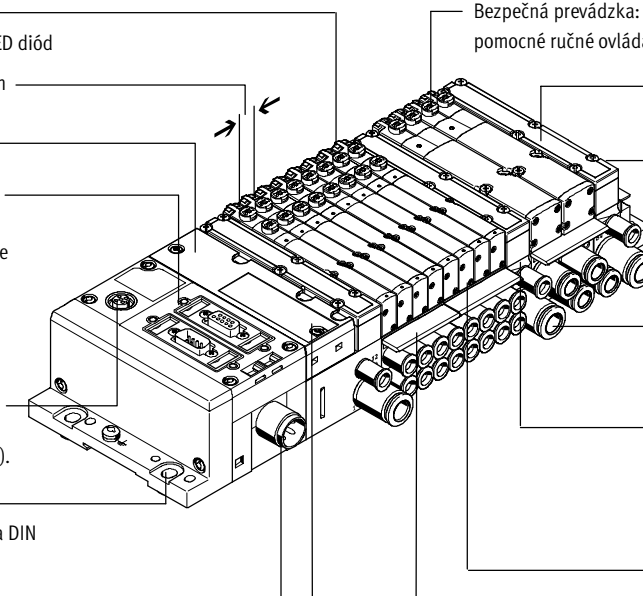
jednoduché elektrické pripojenie

- viacpôlové pripojenie
- pripojenie prevádzkovej zbernice
- riadiaci blok
- AS-Interface
- CPI

Diagnostické rozhranie CPX pre handheld (kanálovo orientovaná diagnostika až po jednotlivý ventil).

Rýchla montáž:
priamo pomocou skrutiek alebo na DIN lištu, automatické uzemnenie

Spol'ahlivé:
pripojenie prevádzkového napäťia $\pm 25\%$, výstupy a ventily je možné spínať oddelene



Bezpečná prevádzka:

pomocné ručné ovládanie tlačidlové/s aretáciou alebo zakryvané

Úspora priestoru:

ventily a tlmiče hľuku plochej konštrukcie

Variabilné:

- 64 ventilových pozícii/128 elektromagnetických cievok (FB)
- 24 ventilových pozícii/24 elektromagnetických cievok (MP)

Praktické:

robustný kovový závit alebo vopred namontované prípoje QS

Modulárna:

vytváranie tlakových zón, prídavné odvetrávanie a napájanie možné aj viacnásobne pomocou napájacej dosky

mnoho ventilových funkcií

Prispôsobené praxi:
vel'koplošné popisné štítky

Možnosti vybavenia

Ventilové funkcie

- 5/2-cestný ventil, monostabilný
- 5/2-cestný ventil, bistabilný
- 2x 3/2-cestný ventil,
kl'udová poloha otvorená
- 2x 3/2-cestný ventil,
kl'udová poloha zatvorená
- 2x 3/2-cestný ventil,
1x kl'udová poloha otvorená,
1x kl'udová poloha zatvorená

- 5/3-cestný ventil
stredová poloha pod tlakom
- 5/3-cestný ventil
uzavretá stredová poloha
- 5/3-cestný ventil
odvzdušnená stredová poloha
- 2x 2/2-cestný ventil
1x kl'udová poloha zatvorená,
1x kl'udová poloha zatvorená,
reverzná prevádzka

- 2x 2/2-cestný ventil
kl'udová poloha zatvorená
- 1x 3/2-cestný ventil
kl'udová poloha zatvorená,
externé napájanie tlakom
- 1x 3/2-cestný ventil
kl'udová poloha otvorená,
externé napájanie tlakom
- manuálny regulátor tlaku
- proporcionálne tlakové regulačné ventily
- tlakový snímač

Všetky ventily s dĺžkou 107 mm,
resp. šírkou 21 mm majú rovnaké kompaktné rozmery. Výška 55 mm presne vyhovuje rozmerom elektrickej periférie CPX.

Zvláštne črty

Multipôlový terminál

- max. 24 ventilových pozícii/
max. 24 ventilových cievok
- paralelné, modulárne zret'azenie
ventilov cez plošné spoje
- elektronické moduly s integrovaným obmedzovaním prúdu
- l'ubovoľné napájanie tlakom
- vytvorenie tlakových zón

Terminál pre pripojenie siete/ riadiaci blok

- max. 64 ventilových pozícii/max.
128 ventilových cievok
- interný zbernicový systém CPX pre riadenie ventilov
- modul pre elektrické riadenie
ventilov, s galvanicky oddeleným
napájaním alebo bez neho
- l'ubovoľné napájanie tlakom
- vytvorenie tlakových zón

Samostatný ventil

- elektrický prípoj M8 4 pôly
so závitovým spojom
- uvol'nitel'né elektronické moduly
s integrovaným obmedzovaním
prúdu
- AS-Interface
- 2 až 8 ventilov s voľnou konfiguráciou (max. 8 elektromagnetických cievok) so spätnou väzbou na vstupy.

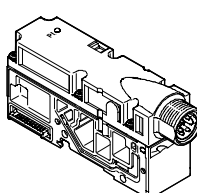
Pripojenie CPI

- max. 32 ventilových pozícii/max.
32 elektromagnetických cievok

Kombinovateľné

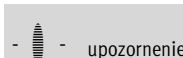
- MPA1 prietok až do 360 l/min
- MPA2 prietok až do 700 l/min
- MPA1 a MPA2 kombinovateľné
na ventilovom termináli

Elektrická napájacia doska



- rozširuje max. počet možných ventilových pozícii na 64, s max. 128 elektromagnetickými cievkami
- vytváranie galvanicky oddelených, samostatne spínaťových zón

- lepšia hospodárlosť vďaka väčšemu počtu ventilov/elektromagnetických cievok na ventilový terminál
- viac bezpečnosti pomocou samostatného spínaťovania ventilových skupín napr. pre funkcie núdzového vypínača



Elektrická napájacia doska je k dispozícii voliteľne s prípojom M18 alebo 7/8".

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje

FESTO

Konfigurátor ventilových terminálov

Výber ventilového terminálu MPA je rýchly a jednoduchý s využitím online katalógu. K dispozícii je komfortný konfigurátor ventilového terminálu. Ten vám pomôže ľahko zadáť presnú objednávku.

Ventilové terminály sú montované a osobitne testované v zmysle vašich zadaní v objednávke. Tým sa redukuje montáž a inštalácia na minimum. Ventilový terminál typ 32 môžete objednať pomocou objednávacieho kódu.

Objednávkový systém typ 32

➔ Internet: mpa

Objednávkový systém CPX

➔ Internet: cpx

online na adrese: ➔ www.festo.sk/engineering

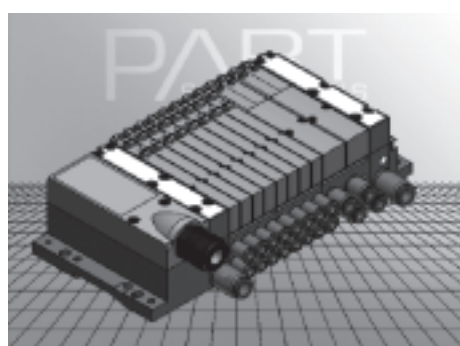


2D/3D CAD údaje

Máte možnosť vyžiadať si CAD údaje pre ventilový terminál podľa vašej konfigurácie. Pre tento účel môžete vyhľadávať produkt pomocou výšie uvedeného postupu. Prejdite na

nákupný kôš a kliknite na symbol CAD (krúžok). Na nasledujúcej strane môžete vygenerovať 3D náhľad alebo vyhľadávať si cez e-mail požadovaný dátový formát.

online na adrese: ➔ www.festo.sk/engineering

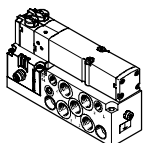


Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje

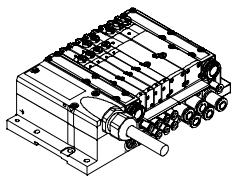
Samostatné pripojenie



Pre aktuátory vzdialené ďalej od ventilových terminálov môžu byť použité aj ventily na samostatných napájacích doskách.

Elektrické pripojenie sa vykoná cez normalizovaný 4 pólový konektor M8 (EN 60947-5-2).

Viacpôlové pripojenie

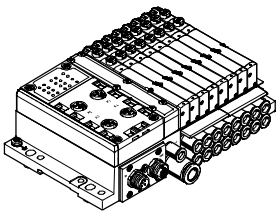


Signálový tok pre riadenie ventilového terminálu prebieha cez viacžilový sériovo vyrobený kábel alebo vlastne vyrobený kábel pre multipôlový prípoj. Nároky na inštaláciu sa tým značne zredukujú.

Ventilový terminál môže mať max. 24 elektromagnetických cievok. To zodpovedá 4 až 24 ventilom MPA1 alebo 2 až 24 ventilom MPA2, resp. zmesi oboch ventilov.

Vyhodenia
■ pripojenie Sub-D
■ multipôlový kábel hotový, zmontovaný
■ multipôlový kábel vlastne zhotovený

Pripojenie rozhrania AS-Interface



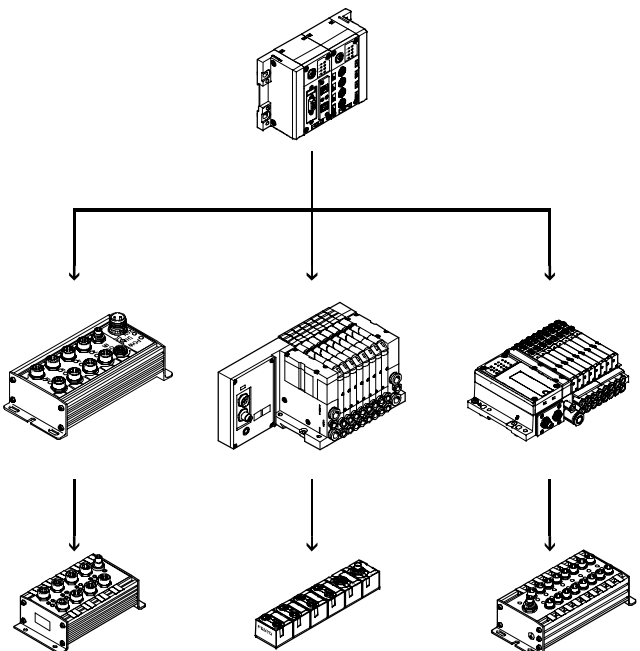
Zvláštnosť rozhrania AS-Interface je v tom, že umožňuje súčasný prenos dát i napájanie cez jeden 2-žilový kábel. Kódovaný tvar kábla vylučuje prepôlovanie.
Ventilový terminál s rozhraním AS-Interface je možné dodať v nasledujúcich vyhotoveniach:

- S dvomi až ôsmimi ventilovými pozíciami (max. 8 elektromagnetických cievok). To zodpovedá 2 až 8 MPA1 alebo 2 až 8 MPA2 ventilom, resp. zmesi oboch ventilov.
- So všetkými dostupnými ventilovými funkciami

Pripojovacia technika vstupov je voliteľná ako pri periférii CPX: M8, M12, Harax, Sub-D, Cage Clamp (upínanie IP20).

Ďalšie informácie
➔ Internet: AS-Interface

Inštalačný systém CPI



Ventilové terminály pre inštalačný systém CPI:
Ventilový terminál s prípojom CP je určený pre pripojenie k nadriadenému uzlu siete alebo k riadiacemu bloku. Uzol siete alebo riadiaci blok umožňuje okrem toho pripojenie decentrálneho modulu vstupov/výstupov.

Podporované sú nasledujúce sietové protokoly:

- Festo zbernice, ABB CS31, Moeller Suconet K
- Interbus
- Allen-Bradley (1771 RIO)
- DeviceNet
- Profibus-DP
- Profinet IO
- CC-Link
- Modbus/TCP
- Ethernet
- EtherCAT

K uzlu siete alebo riadiacemu bloku je možné pripojiť pomocou štyroch vetiev až do 32 vstupov a výstupov. Spojovacie vedenie zabezpečuje napájanie vstupných modulov a prívod silového napájania ventilov a riadiacich signálov.

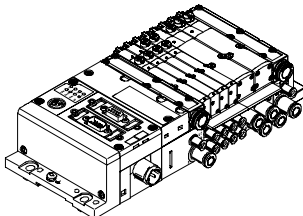
Ďalšie informácie
➔ Internet: ctec

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje

FESTO

Siet'ové pripojenie zo systému CPX

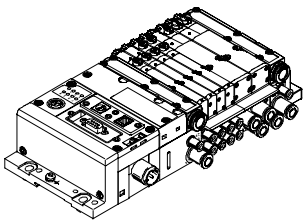


Komunikácia s nadradeným SPS preberá integrovaná siet'ová zberonica. To umožňuje zrealizovať miniatúrne riešenia v oblasti pneumatiky a elektroniky.

Ventilový terminál s pripojením na siet' môže mať až 16 dosiek zret'a-zenia. V spojení s MPA1 a 8 elektromagnetickými cievkami na jednu pripojovaciu dosku je možné riadiť až 128 elektromagnetických cievok. Pri MPA2 s 4 elektromagnetickými cievkami na jednu pripojovaciu dosku je možné ovládať 64 elektromagnetických cievok.

Vyhodovenia
■ Profibus-DP
■ Profinet
■ Interbus
■ Pripojenie DeviceNet
■ CANopen
■ CC-Link
■ Ethernet IP
■ Front End Controller Remote
■ Front End Controller
 Remote I/O
■ Modbus/TCP
■ Profinet IO
■ EtherCAT
■ terminál CPX
➔ Internet: cpx

Pripojenie riadiaceho bloku zo systému CPX



Integrované riadenia ventilových terminálov Festo umožňujú montáž samostatných riadiacich jednotiek (stand alone) s krytím IP65 bez rozvodnej skrine.

Pri prevádzke Slave (podradený) sa dajú tieto ventilové terminály použiť pre inteligenčné predspracovanie a tým sa stávajú ideálnymi prvkami pre montáž decentralizovanej inteligencie.

Pri prevádzke Master (nadradený) sa dajú vytvárať terminálové celky s viacerými možnosťami a funkciami, ktoré dokážu samostatne riadiť stredné vel'ké stroje/zariadenia.
■ terminál CPX
➔ Internet: cpx

Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

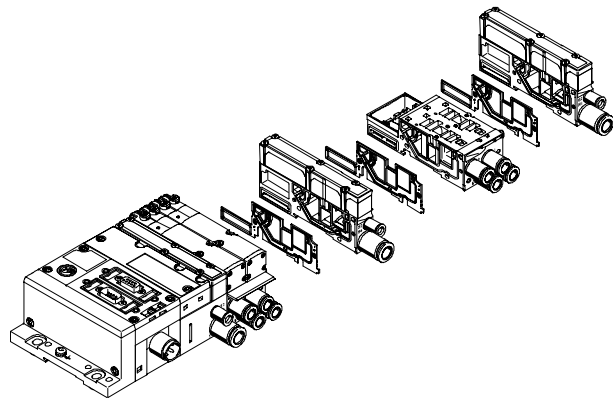
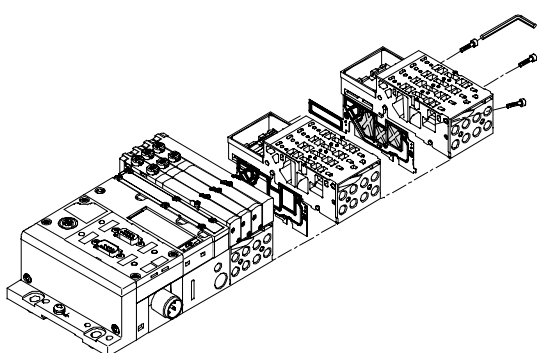
Modulárna pneumatika

Modulárna konštrukcia MPA umožňuje vysokú flexibilitu už v štádiu plánovania a pre prevádzku ponúka najjednoduchší servis.

Systém pozostáva z pripojovacích dosiek a ventilov. Pripojovacie dosky sú navzájom priskrutkované a vytvárajú tak nosný systém pre ventily.

Obsahujú vnútorné pripojovacie kanály pre napájanie tlakom a pre odvzdušnenie ventilového terminálu, ako aj pracovné pripojenia na každý ventil pre pneumatické pohony.

Každá pripojovacia doska je s nasledujúcou doskou zokrutkovaná troma skrutkami. Uvoľnením týchto skrutiek sa časť terminálu odpojí a tým môžu byť jednoduchým spôsobom vložené ďalšie bloky. Tým je zaručená rýchla a spoločne s rozšíritelnosť ventiliového terminálu.



Modulárne elektrické periférie

Riadenie ventilov sa vykonáva rôznymi spôsobmi pri multipolovom termináli, termináli s prevádzkovou zbernicou a pri samostatnom ventile. Terminál MPA s rozhraním CPX sa zakladá na vnútornom systéme zberníč CPX a využíva tento sériový komunikačný systém pre všetky elektromagnetické cievky a veľké množstvo elektrických vstupných a výstupných funkcií.

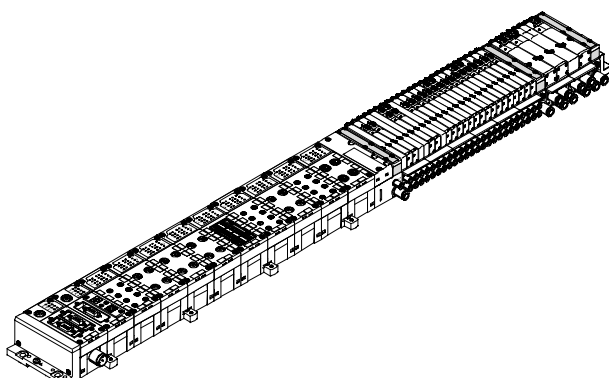
Sériové zretäzenie umožňuje:

- prenos informácií o zopnutí
- veľký počet ventilov
- kompaktná konštrukcia
- diagnostika vztiahnutá na ventilové pozície

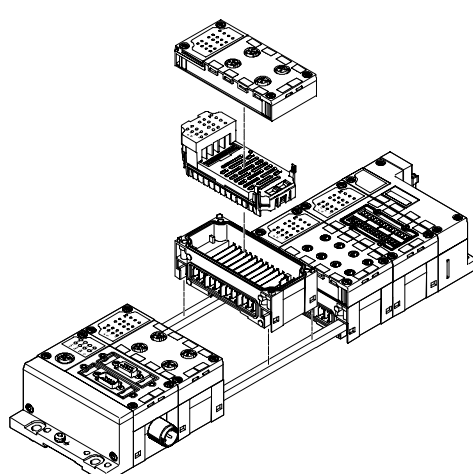
- oddelený prívod tlaku pre ventily
- flexibilná prestavba bez zmeny adresy
- prenos údajov o stave, parametroch a diagnostike
- ➔ Internet: cpx

- možnosť pripojenia CP
- CPX-FEC ako samostatné riadenie s prístupom cez Ethernet alebo webový server

MPA s elektrickou perifériou CPX



Modularita pri elektrickej periférii CPX



Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

Doska pre samostatné pripojenie veľkost' 1

Objednávanie:

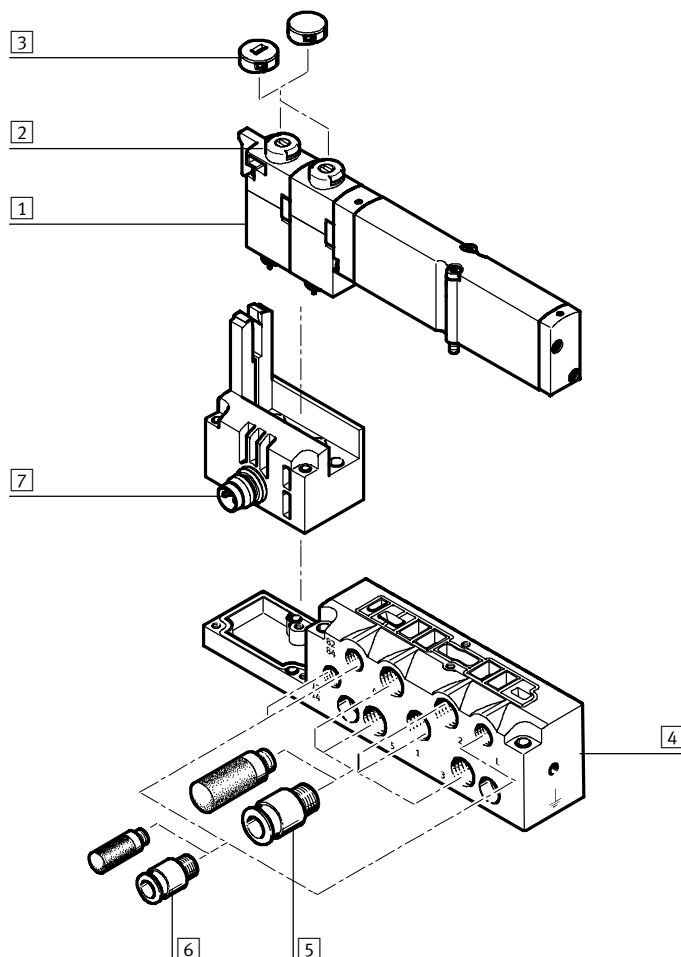
■ pomocou jednotlivých čísel dielov

Dosky pre samostatné pripojenie je

možné osadiť ľubovoľným počtom
ventilov.

Elektrické pripojenie sa vykoná cez

normalizovaný 4 pôlový konektor M8
(EN 60947-5-2).



názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] elektromagnetický ventil	MPA1	69
[2] ručné ovládanie	každá elektromagnetická cievka, tlačidlom/otočný s aretáciou	-
[3] uzavárací kryt pre ručné ovládanie	prebudovanie ovládania s aretáciou/tlačidlom na ovládanie tlačidlom, alebo zakryté	74
[4] pripojovacia doska	pre samostatný ventil MPA1	71
[5] prípojky a/alebo tlmiče hluku	M7 pre pracovné prípoje (2, 4) a pracovné/odvzdušňovacie prípoje (1, 3, 5)	76
[6] prípojky, tlmiče hluku, alebo zaslepovacie zátky	M5 pre napájanie riadiacim vzduchom/odvetrávanie riadiaceho tlaku (12/14, 82/84) a vyrównanie tlakov	76
[7] elektrický prípoj M8	4 pôly	-

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

prehľad príslušenstva

Doska pre samostatné pripojenie veľkost' 2

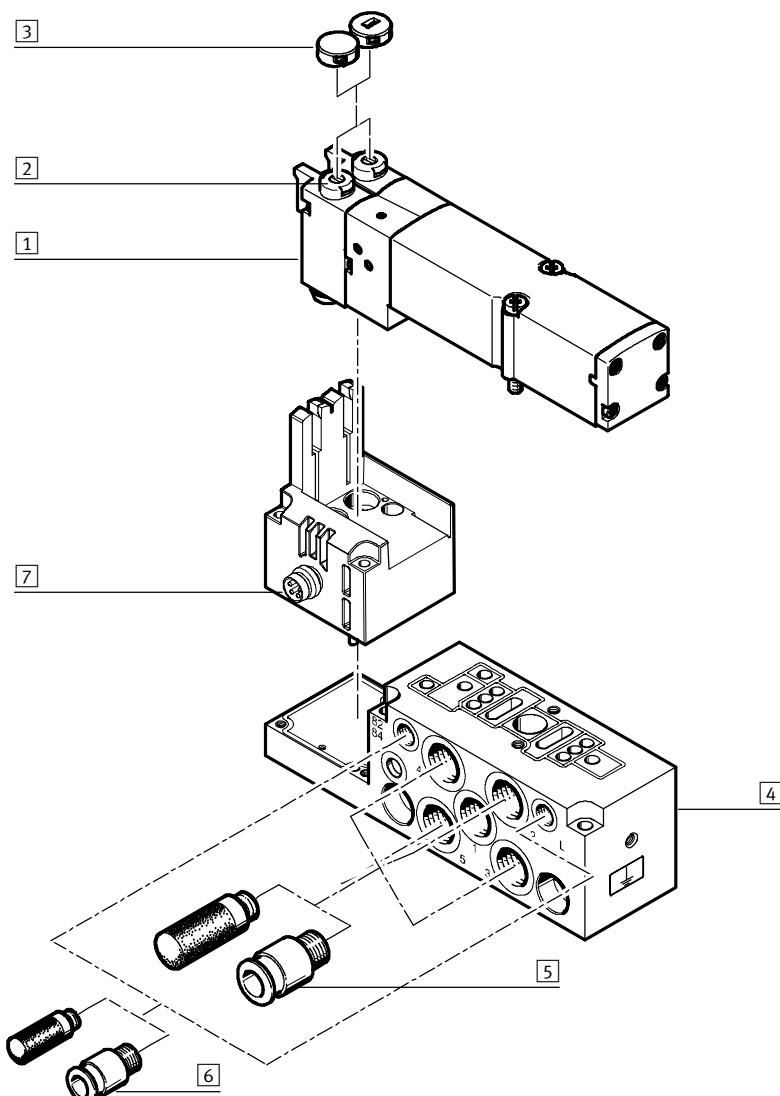
Objednávanie:

■ pomocou jednotlivých čísel dielov

Dosky pre samostatné pripojenie je možné osadiť ľubovoľným počtom ventilov.

Elektrické pripojenie sa vykoná cez normalizovaný 4 pôlový konektor M8 (EN 60947-5-2).

Pre ovplyvňovanie sily aktivovaného pohonu je možné medzi pripojovaciu dosku a ventil umiestniť nastaviteľný tlakový regulačný ventil.



názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] elektromagnetický ventil	MPA2	69
[2] ručné ovládanie	každá elektromagnetická cievka, tlačidlom/otočné s aretáciou	–
[3] uzatvárací kryt pre ručné ovládanie	prebudovanie ovládania s aretáciou/tlačidlom na ovládanie tlačidlom, alebo zakryté	74
[4] pripojovacia doska	pre samostatný ventil MPA2	71
[5] pripojky a/alebo tlmiče hluku G 1/8	pre pracovné pripojne (2, 4) a pracovné/odvzdušňovacie pripojne (1, 3, 5)	76
[6] pripojky, tlmiče hluku, alebo zaslepovacie zátky M5	pre napájanie riadiacim vzduchom/odvetrávanie riadiaceho tlaku (12/14, 82/84) a vydelenie tlakov	76
[7] elektrický pripoj M8	4 pôly	–

Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

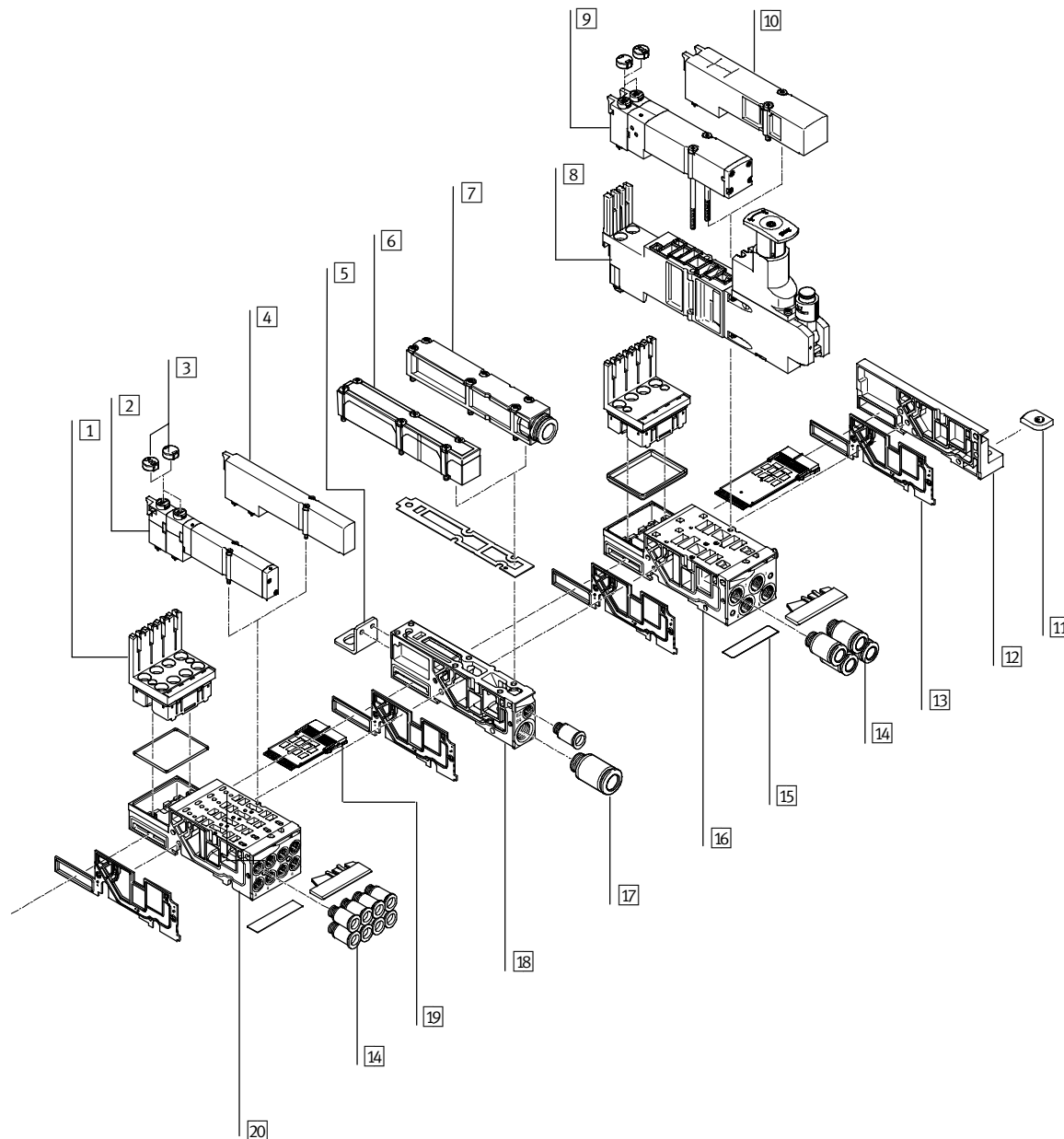
Pneumatika ventilového terminálu – multipól, rozhranie AS-Interface

Pripojovacie dosky sú v závislosti
veľkosti vhodné budť pre:

- 2 alebo 4 monostabilné ventily
- 2 alebo 4 bistabilné ventily

■ Bistabilné ventilové pozicie je
možné osadiť l'ubovoľným
ventilom alebo krycími klapkami.

■ Monostabilné ventilové pozicie je
možné osadiť iba monostabilnými
ventilmi.



Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

prehľad príslušenstva

Pneumatika ventilového terminálu – multipól, rozhranie AS-Interface		
názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] elektronický modul	–	73
[2] elektromagnetický ventil	vel'kost' 1	69
[3] uzatvárací kryt pre ručné ovládanie	prebudovanie ovládania s aretáciou/tlačidlom na ovládanie tlačidlom, alebo zakryté	–
[4] krycia klapka	pre neobsadenú ventilovú pozíciu (rezervná pozícia), vel'kost' 1	74
[5] upevnenie	voliteľné pre upevnenie ventilu (na napájacej doske)	71
[6] plochý tlmič hluku	–	–
[7] odvetrávacia doska	pre zvedené odvetrávanie	74
[8] redukčná doska	vel'kost' 2	70
[9] elektromagnetický ventil	vel'kost' 2	69
[10] krycia klapka	pre neobsadenú ventilovú pozíciu (rezervná pozícia), vel'kost' 2	74
[11] upevnenie na DIN lištu	–	71
[12] pravá koncová doska	–	72
[13] izolačné tesnenie	pre pripojovací blok	74
[14] prípojky	pre pracovné prípoje	76
[15] označovací štítok	–	76
[16] pripojovacia doska	vel'kost' 2	71
[17] prípojky	pre pneumatické napájacie dosky	76
[18] napájacia doska	–	74
[19] elektrické zret'azenie	pre multipólový prípoj, pre rozhranie AS-Interface	73
[20] pripojovacia doska	vel'kost' 1	71

Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

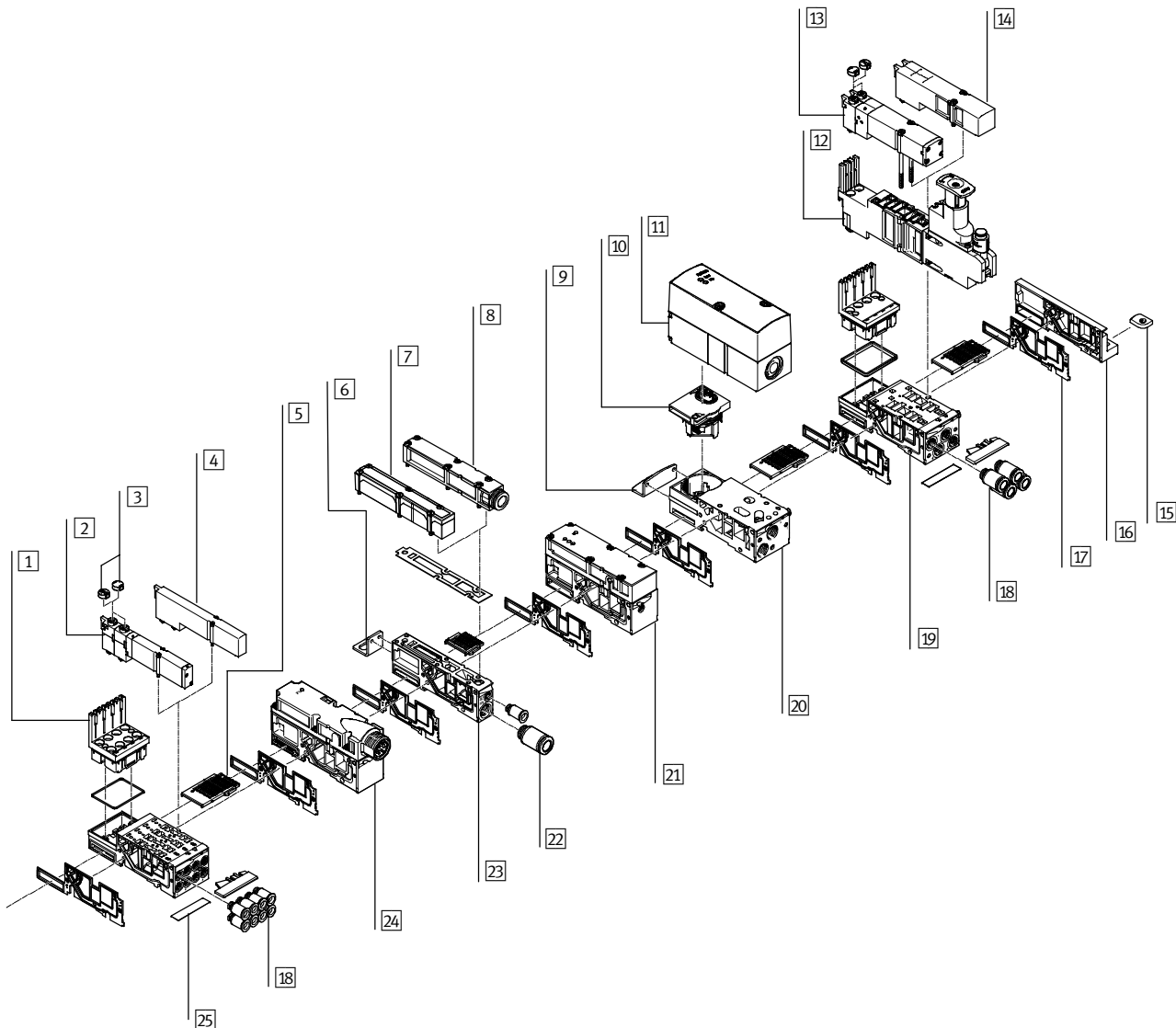
Pneumatika ventilového terminálu – prípoj CPI, pripojenie siete

Pripojovacie dosky sú v závislosti
veľkosti vhodné budť pre:

- 2 alebo 4 monostabilné ventily
- 2 alebo 4 bistabilné ventily

■ Bistabilné ventilové pozicie je
možné osadiť l'ubovoľným
ventilom alebo krycími klapkami.

■ Monostabilné ventilové pozicie je
možné osadiť iba monostabilnými
ventilmi.



Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

prehľad príslušenstva

Pneumatika ventilového terminálu – prípoj CPI, pripojenie siete

názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] elektronický modul	–	73
[2] elektromagnetický ventil	vel'kost [*] 1	69
[3] uzatvárací kryt pre ručné ovládanie	prebudovanie ovládania s aretáciou/tlačidlom na ovládanie tlačidlom, alebo zakryté	–
[4] krycia klapka	pre neobsadenú ventilovú pozíciu (rezervná pozícia), vel'kost [*] 1	74
[5] elektrické zret'azenie	pre pripojenie siete, pre proporcionálny tlakový regulačný ventil	73
[6] upevnenie	voliteľné pre upevnenie ventilu (na napájacej doske)	71
[7] plochý tlmič hluku	–	–
[8] odvetrávacia doska	pre zvedené odvetrávanie	74
[9] upevnenie	voliteľne pre upevnenie ventilu (na pripojovacej doske proporcionálneho tlakového regulačného ventilu)	71
[10] elektrický modul	pre proporcionálny tlakový regulačný ventil	73
[11] proporcionálny tlakový regulačný ventil	–	64
[12] redukčná doska	vel'kost [*] 2	70
[13] elektromagnetický ventil	vel'kost [*] 2	69
[14] krycia klapka	pre neobsadenú ventilovú pozíciu (rezervná pozícia), vel'kost [*] 2	74
[15] upevnenie na DIN lištu	–	71
[16] pravá koncová doska	–	72
[17] izolačné tesnenie	pre pripojovací blok	74
[18] prípojky	pre pracovné prípoje	76
[19] pripojovacia doska	vel'kost [*] 2	71
[20] pripojovacia doska	pre proporcionálny tlakový regulačný ventil	71
[21] tlakový snímač	–	74
[22] prípojky	pre pneumatické napájacie dosky	76
[23] napájacia doska	–	74
[24] elektrická napájacia doska	pre prídavný prívod napájania pre veľké ventilové terminály	73
[25] označovací štítok	–	76

Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

Ventilový terminál s multipólovým pripojením

Objednávací kód:

- 32P-... pre pneumatiku
- 32E-... pre elektriku

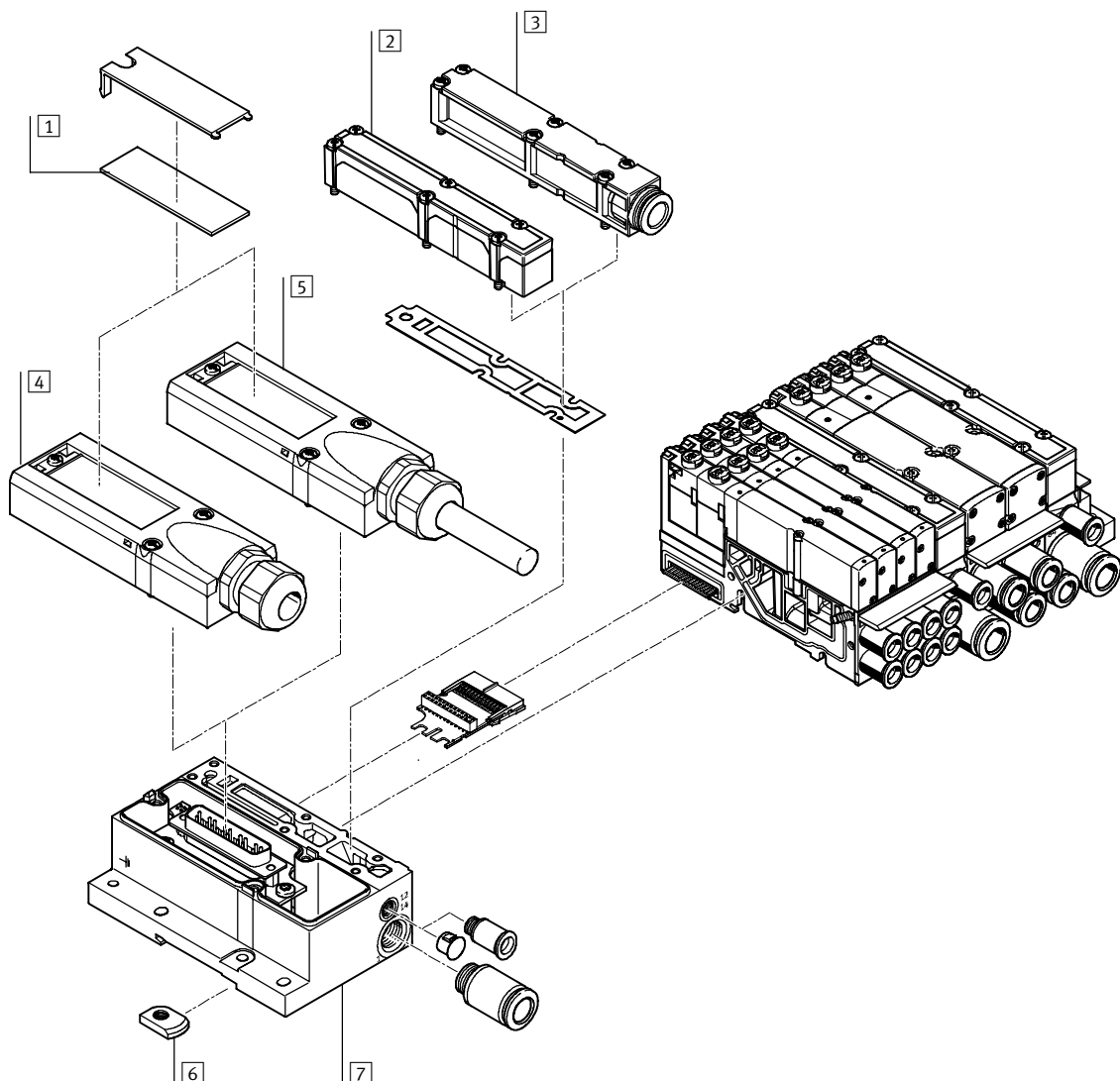
Ventilové terminály MPA s multipólovým pripojom možno vybudovať s až 24 elektromagnetickými cievkami.

Multipólový pripoj je snímateľný a vyhotovený ako pripojka Sub-D, 25-pólov s krytím IP65.

Kábel je voliteľný pri objednávaní:

- 2,5 m
- 5 m
- 10 m

vždy pre max. 8 alebo 24 ventilov



názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] označovacie štítky	veľkoplošné, pre multipólové pripojenie	-
[2] plochý tlmič hluku	pre pneumatické rozhranie	-
[3] odvetrávacia doska	pre zvedené odvetrávanie	74
[4] multipólový pripoj	vlastná úprava	75
[5] multipólový pripoj	pre multipólový kábel	75
[6] upevnenie na DIN lištu	-	71
[7] elektrické napojenie	pre multipól	72

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

prehľad príslušenstva

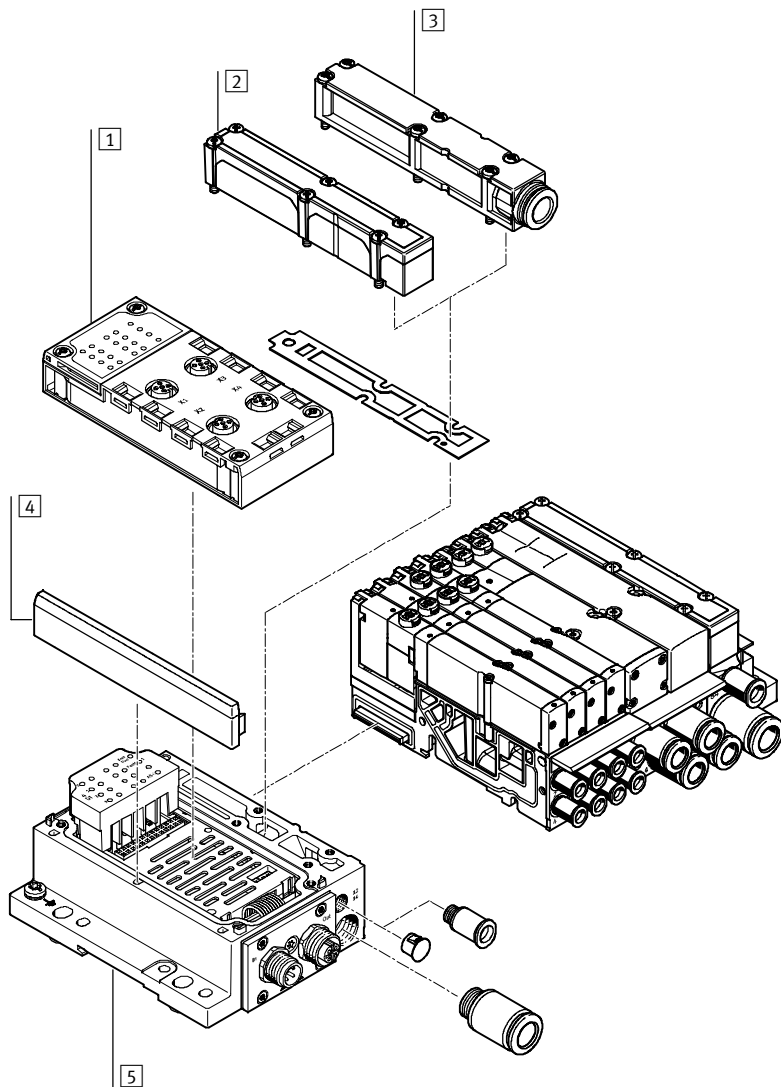
Ventilový terminál s rozhraním AS-Interface

Objednávací kód:

- 32P... pre pneumatiku
- 52E... pre elektriku

Ventilové terminály MPA s prípojom

AS-Interface možno vybudovať s až
8 elektromagnetickými cievkami.



názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] pripojovací blok	–	72
[2] plochý tlmič hluku	pre pneumatické rozhranie	–
[3] odvetrávacia doska	pre zvedené odvetrávanie	74
[4] záslepka	–	–
[5] elektrické napojenie	–	72

Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

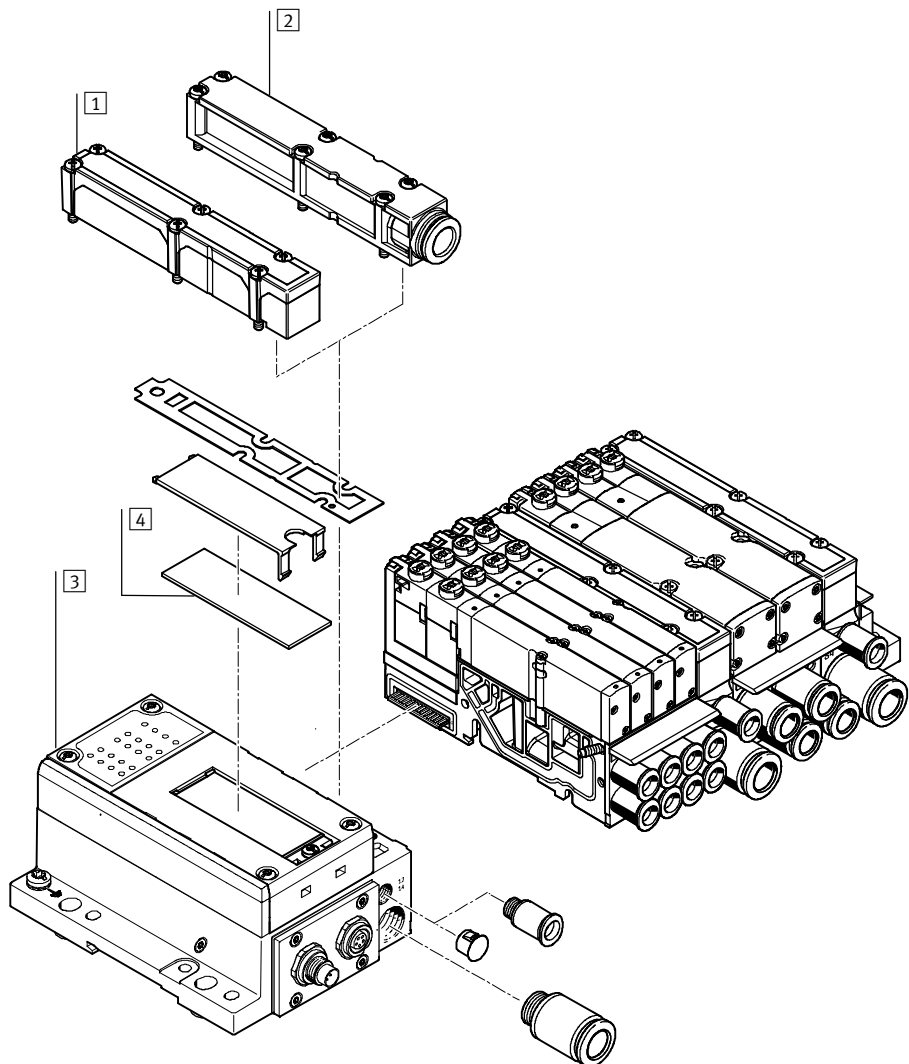
Ventilový terminál s prípojom CPI

Objednávací kód:

- 32P-... pre pneumatiku
- 56E-... pre elektrickú perifériu

Ventilové terminály MPA s prípojom

CPI možno vybudovať s až 32 elektromagnetickými cievkami.



názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] plochý tlmič hluku	pre pneumatické rozhranie	-
[2] odvetrávacia doska	pre zvedené odvetrávanie	74
[3] elektrické napojenie	-	72
[4] označovací štítok	veľkoplošne pre elektrické napojenie CPI	-

Ventilový terminál typ 32 MPA

prehľad príslušenstva

FESTO

Ventilový terminál s pripojením prevádzkovou zbernicou, riadiaci blok (elektrická periféria CPX)

Objednávací kód:

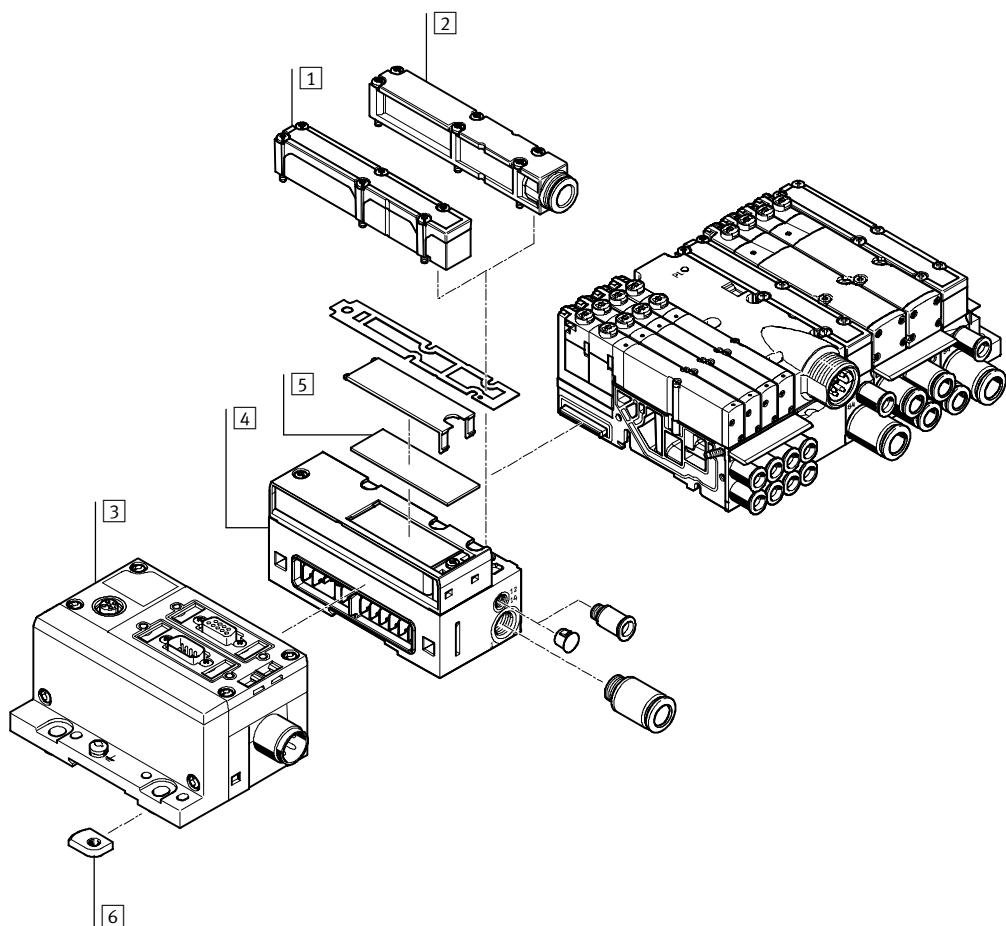
- 32P... pre pneumatiku
- 50E... pre elektrickú perifériu

Ventilový terminál s pripojením na siet' môže mať až 16 dosiek zret'a-zenia. V spojení s MPA1 a 8 elektromagnetickými cievkami na jednu pripojovaciu dosku je možné riadiť až 128 elektromagnetických cievok. Pri MPA2 so 4 elektromagnetickými cievkami na jednu pripojovaciu dosku je možné ovládať 64 elektromagnetic-kých cievok.

Bistabilné ventilové pozície je možné osadiť l'ubovoľným ventilom alebo krycimi klapkami. Pre obsadenie elektrickej periférie CPX platia pravidlá pre CPX.

Vo všeobecnosti platí:

- digitálne vstupy/výstupy
- analógové vstupy/výstupy
- parametrizácia vstupov a výstupov
- integrovaná pohodlná diagnostika
- preventívne koncepte údržby



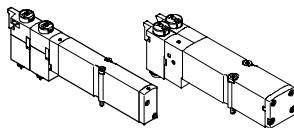
názov	stručný popis	➔ strana/Internet
[1] plochý tlmič hluku	pre pneumatické rozhranie	-
[2] odvetrávacia doska	pre zvedené odvetrávanie	74
[3] CPX moduly	-	-
[4] pneumatické rozhranie	pre CPX moduly	72
[5] označovací štítok	vel'koplošné, pre pneumatické rozhranie CPX	-
[6] upevnenie na DIN lištu	-	71

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Sedlový ventil pre montáž na dosku



MPA poskytuje rozsiahle možnosti funkcií ventilov. Všetky ventily sú vybavené piestovými posúvačmi a patentovaným princípom tesnenia, ktoré zabezpečujú veľký rozsah tlaku a dlhú životnosť. Sú vybavené pneumatickým nepriamym riadením pre zvýšenie výkonu. Napájanie sa realizuje prostredníctvom napájania riadiacim vzduchom.

Ventily pre montáž na dosku je možné rýchle vymenovať, nakoľko hadicové pripojenia zostávajú na pripojovacej doske. Okrem toho je toto vyhotovenie mimoriadne ploché.

Nezávisle od funkcie ventilu sú k dispozícii ventily pre montáž na dosku s jednou elektromagnetickou cievkou (monostabilné) alebo s dvoma elektromagnetickými cievkami (bistabilné resp. dva monostabilné ventily v jednom telese).

Konštrukcia

výmena ventilu

Ventily sú na kovovej pripojovacej doske upevnené dvoma skrutkami. To umožňuje jednoduchú výmenu

ventilov. Mechanická robustnosť pripojovacej dosky zaručuje vysokú a trvalú tesnosť.

Rozšírenie

Krytie klapky môžu byť dodatočne nahradené ventilm. Pritom zostávajú rozmery, upevňovacie body ako aj existujúca pneumatická inštalácia bez zmeny.

Kód ventilu (M, J, N, NS, K, KS, H, HS, B, G, E, X, W, D, DS, I) sa nachádza na prednej strane ventilu pod pomocným ručným ovládaním.

Funkcia ventilu

kód	schematická značka	vel'kosť'		popis
		1	2	
M		■	■	5/2-cestný ventil, monostabilný ■ návrat pneumatickou pružinou ■ reverzibilný ■ použiteľný pre vákuum
J		■	■	5/2-cestný ventil, bistabilný ■ reverzibilný ■ použiteľný pre vákuum
N		■	■	2x3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha otvorená ■ návrat pneumatickou pružinou ■ prevádzkový tlak > 3 bar
NS		■	-	2x3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha otvorená ■ návrat mechanickou pružinou ■ prevádzkový tlak -0,9 ... +8 bar
K		■	■	2x3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha zatvorená ■ návrat pneumatickou pružinou ■ prevádzkový tlak > 3 bar
KS		■	-	2x3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha zatvorená ■ návrat mechanickou pružinou ■ prevádzkový tlak -0,9 ... +8 bar

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Funkcia ventilu		vel'kosť'		popis
kód	schematická značka	1	2	
H		■	■	2x 3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha – 1x uzavretá – 1x otvorená ■ návrat pneumatickou pružinou ■ prevádzkový tlak > 3 bar
HS		■	–	2x 3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha – 1x uzavretá – 1x otvorená ■ návrat mechanickou pružinou ■ prevádzkový tlak -0,9 ... +8 bar
B		■	■	5/3-cestný ventil ■ stredová poloha pod tlakom ¹⁾ ■ návrat mechanickou pružinou ■ reverzibilný ■ použiteľný pre vákuum
G		■	■	5/3-cestný ventil ■ uzavretá stredová poloha ¹⁾ ■ návrat mechanickou pružinou ■ reverzibilný ■ použiteľný pre vákuum
E		■	■	5/3-cestný ventil ■ odvetraná stredová poloha ¹⁾ ■ návrat mechanickou pružinou ■ reverzibilný ■ použiteľný pre vákuum
X		■	■	1x 3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha zatvorená ■ externé napájanie tlakom ■ návrat pneumatickou pružinou ■ reverzibilný Na pracovnom prípoji 4 je možné napájaný tlak (-0,9 ... +10 bar) spínať, či už ide o interné, alebo externé napájania riadiacim vzduchom.
W		■	■	1x 3/2-cestný ventil, monostabilný ■ kl'udová poloha otvorená ■ externé napájanie tlakom ■ návrat pneumatickou pružinou ■ reverzibilný Na pracovnom prípoji 2 je možné napájaný tlak (-0,9 ... +10 bar) spínať, či už ide o interné, alebo externé napájania riadiacim vzduchom.
D		■	■	2x 2/2-cestný ventil ■ kl'udová poloha zatvorená ■ návrat pneumatickou pružinou ■ prevádzkový tlak > 3 bar
DS		■	–	2x 2/2-cestný ventil ■ kl'udová poloha zatvorená ■ návrat mechanickou pružinou ■ prevádzkový tlak -0,9 ... +8 bar

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Funkcia ventilu				
kód	schematická značka	vel'kosť		popis
		1	2	
I		■	■	2x 2/2-cestný ventil ■ 1x kľudová poloha zatvorená ■ 1x kľudová poloha zatvorená, reverzná prevádzka ■ návrat pneumatickou pružinou ■ prevádzkový tlak > 3 bar ■ vakuúm iba na prípoj 3/5

- 1) Ak nie sú obe cievky pod prúdom súčasne, potom sa ventil pružinou vracia do stredovej polohy.
Ak sú obe elektromagneticke cievky pod prúdom, potom zostane ventil v takom spínacom stave v akom bol predtým.

- - upozornenie

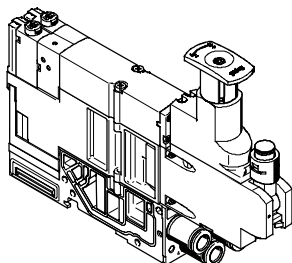
Ventily musia mať vo vakuovej prevádzke predradený filter.
Tak sa zabráni tomu, aby došlo k vniknutiu nasatých cudzích telies do ventilu (napr. v režime nasávania).

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

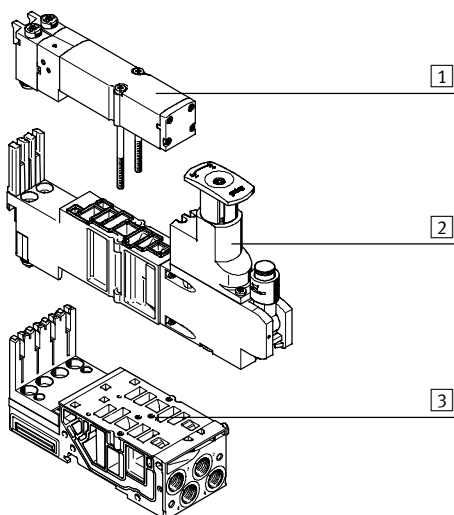
Vertikálna výstavba



Na každej ventilovej pozícii je možné zaradiť medzi základnú dosku a ventil ďalšie funkčné jednotky. Táto vertikálna výstavba umožňuje

vytváranie špeciálnych funkcií a ovládaní na jednotlivých ventilových pozíciah.

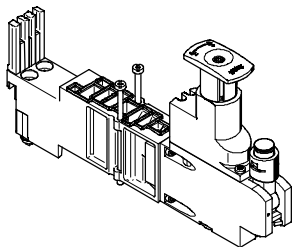
Komponenty vertikálnej výstavby



- [1] ventil VMPA2
- [2] tlaková redukčná doska
- [3] doska zret'azenia

Vertikálna výstavba

tlaková redukčná doska



Pre ovplyvňovanie sily aktivovaného pohonu je možné medzi základnú dosku a ventil umiestniť nastaviteľný tlakový regulačný ventil.

Tento tlakový regulačný ventil udržiava konštantný výstupný tlak (sekundárna strana) nezávisle od tlakových výkyvov (prímárnna strana) a od spotreby vzduchu.

štandardné vyhotovenie:

- pre vstupný tlak do 6 bar alebo do 10 bar
- bez manometra (voliteľne)
- regulačný ovládač s 3 polohami (aretovaný, nastavovacia poloha, voľnobeh)

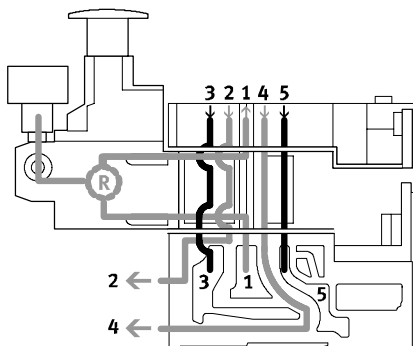
Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Vertikálna výstavba

Spôsob činnosti tlakovej redukčnej dosky (regulátor P) pre prípoj 1; kód: PA, PF



Tento tlakový regulačný ventil reguluje tlak pred ventilom v kanáli 1. Preto majú kanály 2 a 4 rovnaký regulovaný tlak.

Pri odvetrávaní sa ventil odvetráva z kanála 2 do kanála 3 a z kanála 4 do kanála 5.

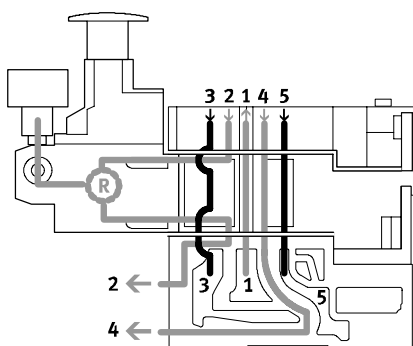
Výhody

- Tlakový regulačný ventil nie je ovplyvnený procesom odvetrávania, pretože je pred ventilom.
- Tlakový regulačný ventil je možné vždy nastaviť, pretože je k nemu stále privádzaný tlak z ventilového terminálu.

priklady použitia

- Na pracovných prívodoch 2 a 4 musí byť rovnako veľký pracovný tlak.
- Je potrebný nižší pracovný tlak (napr. 3 bar) ako je prevádzkový ventilového terminálu (napr. 8 bar).

Spôsob činnosti tlakovej redukčnej dosky (regulátor B) pre prípoj 2; kód: PC, PH



Tento tlakový regulačný ventil reguluje tlak v kanáli 2 potom, čo prevádzkové médium pretečie cez ventil. Pri procese odvetrávania je ventil odvetrávaný cez tlakový regulačný ventil z kanála 2 do kanála 3.

Obmedzenia

- Tlakový regulačný ventil je možné nastaviť iba v zopnutom stave (napr. ventil sa prepol na 2 a odvetráva sa zo 4 do 5).

Príklad použitia

- Tlakový regulačný ventil umožňuje redukovať tlak prípoja 2 jednotlivého ventila v protiklade s prevádzkovým tlakom ventilového terminálu

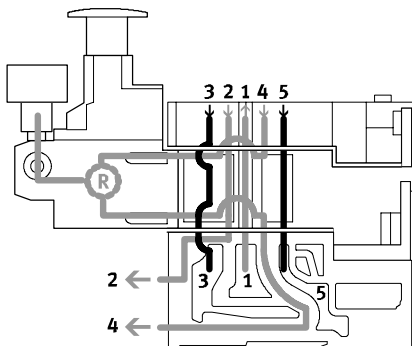
Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Vertikálna výstavba

Spôsob činnosti tlakové redukčnej dosky (regulátor A) pre prípoj 4; kód: PB, PK



Tento tlakový regulačný ventil reguluje tlak v kanáli 4 potom, čo prevádzkové médium pretečie cez ventil. Pri procese odvetrávania je ventil odvetrávaný cez tlakový regulačný ventil z kanála 4 do kanála 5.

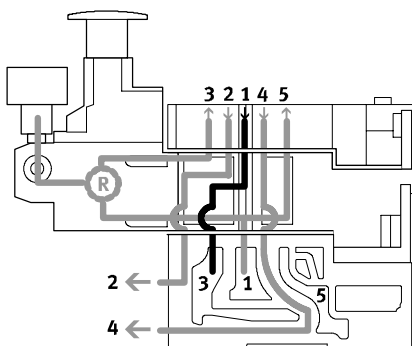
Obmedzenia

Tlakový regulačný ventil je možné ventil sa prepoji na 4 a odvetráva sa nastaviť iba v zopnutom stave (napr. z 2 do 3).

Príklad použitia

Ak sú na prípoji 4 a 2 požadované rôzne pracovné tlaky. Na prípoj 2 je tlak z kanála 1.

Spôsob činnosti tlakové redukčnej dosky (regulátor B, reverzná prevádzka) pre prípoj 2; kód: PL, PN



Regulátor B reverznej prevádzky rozdeľuje pracovný prípoj v kanáli 1 a reguluje tlak pred ventílom v kanáli 3 (v kanáli 5 je neregulovaný tlak kanálu 1). Potom je regulovaný tlak regulovaný v kanáli 2. Ventil tak beží v reverznej prevádzke.

Pri procese odvetrávania je vzduch vedený z kanála 2 do kanála 1 a potom cez medzidosku do kanála 3 do pripojovacej dosky.

Príklady použitia

- Ked' je v kanáli 2 požadovaný iný tlak ako prevádzkový tlak ventilového terminálu.
- Ked' je požadované rýchle odvetrávanie.
- Ked' sa požaduje permanentná možnosť nastavenia tlakového regulačného ventilu.

- - upozornenie

Obojstranné redukčné dosky je možné kombinovať iba s ventilmami,

ktoré možno prevádzkovať oboma smermi.

Výhody

- Rýchle taktovacie časy
- O 50% výšší odvetrávací výkon, pretože odvetrávanie neprebieha cez tlakový regulačný ventil. Okrem toho je tlakový regulačný ventil menej vytážený.
- Nie je potrebný žiaden rýchloodvzdušňovací ventil.
- Na tlakovom regulačnom ventile je stále prevádzkový tlak, pretože je umiestnený pred ventílom, t. z. regulátor možno nastaviť kedykoľvek.

Obmedzenia

- Nie sú použiteľné 2x 3/2-cestné ventily (kód N, K, H), pretože prípoje 3 a 5 sú pod tlakom.

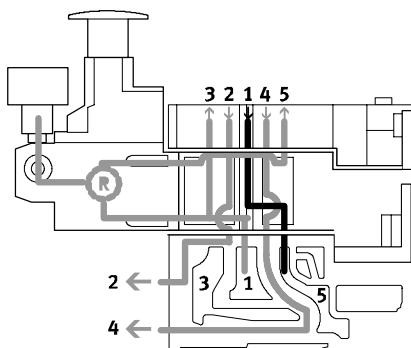
Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Vertikálna výstavba

Spôsob činnosti tlakovej redukčnej dosky (regulátor A, reverzná prevádzka) pre prípoj 4; kód: PK, PM



Regulátor A v reverznej prevádzke rozdeľuje pracovný prípoj v kanáli 1 a reguluje tlak pred ventilom v kanáli 5 (v kanáli 3 je neregulovaný tlak kanálu 1). Potom je regulovaný tlak regulovaný v kanáli 4. Ventil tak beží v reverznej prevádzke.

Pri procese odvetrávania je vzduch vedený z kanála 4 do kanála 1 a potom cez medzidosku do kanála 5 do pripojovacej dosky.

Príklady použitia

- Ked' je v kanáli 4 požadovaný iný tlak ako prevádzkový tlak ventilového terminálu.
- Ked' je požadované rýchle odvetrávanie.

- Ked' sa požaduje permanentná možnosť nastavenia tlakového regulačného ventilu.

- - upozornenie

Obojstranné redukčné dosky je možné kombinovať iba s ventílmi,

ktoré možno prevádzkovať oboma smermi.

Výhody

- Rýchle taktovacie časy
- O 50% vyšší odvetrávací výkon, pretože odvetrávanie neprebieha cez tlakový regulačný ventil. Okrem toho je tlakový regulačný ventil menej využívaný.
- Nie je potrebný žiadny rýchloodvzdušňovací ventil.

- Na tlakovom regulačnom ventile je stále prevádzkový tlak, pretože je umiestnený pred ventilom, t. z. regulátor možno nastaviť kedykoľvek.

Obmedzenia

- Nie sú použiteľné 2x3/2-cestné ventily (kód N, K, H), pretože prípoje 3 a 5 sú pod tlakom.

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Vertikálna výstavba – tlaková regulačná doska

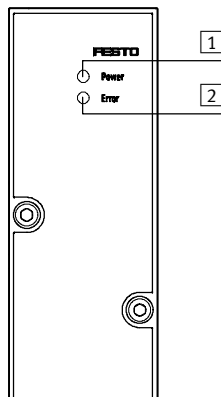
kód		typ	vel'kosť'		vstupný tlak		popis
			1	2	6 bar	10 bar	
Tlaková regulačná doska pre prípoj 1 (regulátor P)							
PA		VMPA2-B8-R1C2-C-10	-	■	-	■	■ Reguluje prevádzkový tlak v kanáli 1 pred cestným ventilom
PF		VMPA2-B8-R1C2-C-06	-	■	■	-	
Tlaková regulačná doska pre prípoj 2 (regulátor B)							
PC		VMPA2-B8-R2C2-C-10	-	■	-	■	■ Reguluje prevádzkový tlak v kanáli 2 za cestným ventilom
PH		VMPA2-B8-R2C2-C-06	-	■	■	-	
Tlaková regulačná doska pre prípoj 4 (regulátor A)							
PB		VMPA2-B8-R3C2-C-10	-	■	-	■	■ Reguluje prevádzkový tlak v kanáli 4 za cestným ventilom
PG		VMPA2-B8-R3C2-C-06	-	■	■	-	
Tlaková regulačná doska pre prípoj 2, reverzná prevádzka (regulátor B)							
PL		VMPA2-B8-R6C2-C-10	-	■	-	■	■ Obojstranný tlakový regulačný ventil pre prípoj 2
PN		VMPA2-B8-R6C2-C-06	-	■	■	-	
Tlaková regulačná doska pre prípoj 4, obojstranný (regulátor A)							
PK		VMPA2-B8-R7C2-C-10	-	■	-	■	■ Obojstranný tlakový regulačný ventil pre prípoj 4
PM		VMPA2-B8-R7C2-C-06	-	■	■	-	

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Proporcionálny tlakový regulačný ventil



- [1] zelená LED napájania
- [2] červená chybová LED

Proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM-6TA... slúži na reguláciu tlaku podľa požadovanej hodnoty. Integrovaný tlakový snímač okrem toho sníma tlak na pracovnom prípoji a a porovnáva hodnoty s požadovanou hodnotou. Pri odchýlke aktuálnej hodnoty od požadovanej hodnoty, ventil vystupuje výstupný tlak na

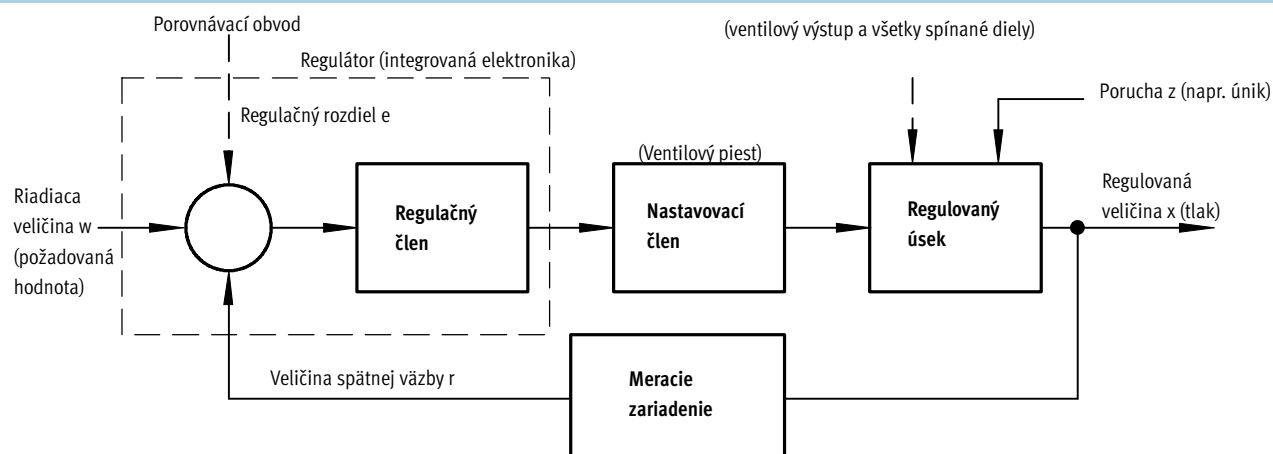
požadovanú hodnotu. Pre konštantné napájanie tlakom, ktoré kladie vysoké nároky na kvalitu regulácie, je proporcionálny tlakový regulačný ventil vybavený doplnkovým napájacím prípojom. Proporcionálny tlakový regulačný ventil možno konfigurovať pomocou riadenia SPS alebo na mieste pomocou handheldu (CPX-MMI) od firmy Festo.

Proporcionálny tlakový regulačný ventil				
kód	nárys	typ	vstupný tlak 1	rozsah regulácie tlaku
lineárna chyba z plnej škály 2%				
QA		VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar
QB		VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar
QC		VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar
lineárna chyba z plnej škály 1%				
QD		VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar
QE		VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar
QF		VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

Zloženie regulačného okruhu



Konštrukcia

Na obrázku je zobrazený uzavretý regulačný okruh. Riadiaca veličina w pôsobí najprv na porovnávací obvod. Meracie zariadenie poskytuje hodnotu regulovanej veličiny x (skutočná hodnota napr. 3 bar) ako veličinu spätej výzby r na porovnávacom obvode. Regulačný člen sníma regulačný

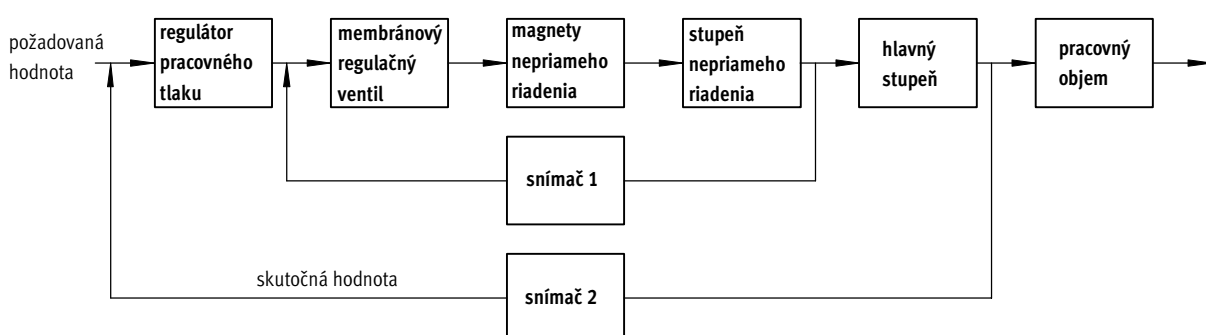
rozdiel e a nastaví nastavovací prvok. Výstup nastavovacieho prvku pôsobí na trasu. Tak sa regulačný člen pokúša pomocou nastavovacieho prvku vyrovnáť rozdiel medzi riadiacou veličinou w a regulovanou veličinou x.

Funkcia

Ked'že tento proces prebieha kontinuálne, systém okamžite zaznamená zmenu riadiacej veličiny. Regulačný rozdiel vzniká však aj vtedy, keď je riadiaca veličina konštantná a mení sa regulovaná veličina. To nastane vtedy, keď sa zmení prietok následkom spŕsnacieho procesu, pohybu valca alebo výmeny záťaže. Regulačný rozdiel je

spravidla vyvolaný aj poruchou z. V tejto súvislosti možno spomenúť napr. pokles tlaku v napájaní stlačeným vzduchom. Regulačný rozdiel pôsobí neúmyslnie na regulačnú veličinu x. V takom prípade je regulačor snažiť regulovanú veličinu x doladit' podľa riadiacej veličiny w.

Multisenzorové riadenie (kaskádová regulácia) VPPM



Kaskádová regulácia

Pri multisenzorovom riadení sa na rozdiel od bežného priameho riadenia spínajú medzi sebou viaceré regulačné obvody. Celkový regulovaný úsek sa

prítom rozdelí na menšie, lepšie regulovateľné čiastkové úseky s vyšpecifikovanou úlohou.

Presnosť regulácie

V porovnaní s jednotlivou pôsobiacim riadením zlepšuje tento princíp multisenzorového riadenia

niekol'konásobne presnosť regulácie a dynamiku riadenia.

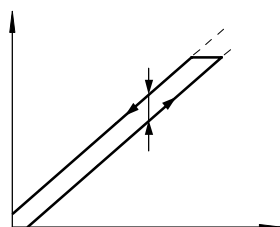
Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

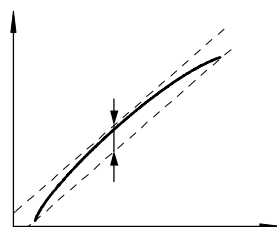
Pojmy pre proporcionálny tlakový regulačný ventil

hysterézia



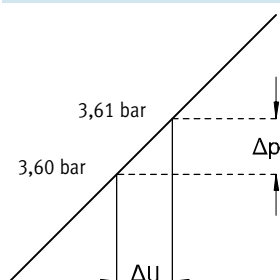
Medzi zadanou požadovanou hodnotou a vydaným tlakom je v rámci tolerancie vždy lineárna závlisť. Napriek tomu je rozdiel, či je požadovaná hodnota zadaná ako rastúca alebo klesajúca. Rozdiel v maximálnej odchýlke sa nazýva hysteréza.

lineárna chyba



Dokonale lineárny priebeh charakteristiky regulácie výstupného tlaku je teoretický. Maximálna percentuálna odchýlka od teoretickej charakteristiky regulácie sa nazýva chyba regulácie. Percentuálna hodnota sa vzťahuje na maximálny výstupný tlak (plný rozsah).

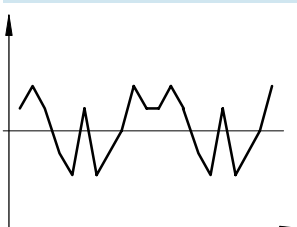
citlivosť'



Miera jemnosti pri zmenách t. z. nastavovania tlaku je určená citlivosťou zariadenia. Najmenšia odchýlka od požadovanej hodnoty, ktorá vyvolá zmenu výstupného tlaku sa označuje ako citlivosť zariadenia.

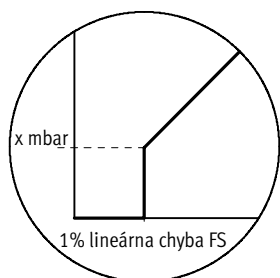
V tomto prípade 0,01 bar.

opakovateľná presnosť' (reproduktovanosť')



Opakovateľná presnosť' predstavuje interval rozptylu výstupnej veličiny kvapaliny v opakovanej nastavení pri nezmenenom vstupnom signále, ktorý prichádza z rovnakého smeru. Opakovateľná presnosť' sa uvádzá v % maximálneho výstupného signálu.

potlačenie nulového bodu



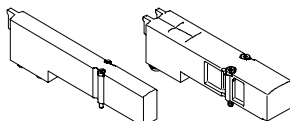
V praxi sa môže stať, že cez riadiaceho člena pôsobí na vstupe požadovanej hodnoty regulácie VPPM zvyškové napätie alebo zvyškový prúd. Potlačenie nulového bodu slúži na to, aby sa ventil pri požadovanej nulovej hodnote bezpečne odvetral.

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Krycia klapka



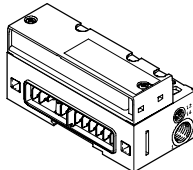
Doska bez ventilovej funkcie, pre rezervovanie ventilových pozícii na ventilovom termináli.

Ventil ako aj krycia klapka sa prípájajú k základnému bloku pomocou dvoch skrutiek.

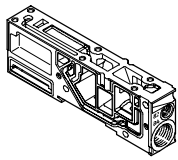
Funkcia ventiliu				popis
kód	schematická značka	vel'kosť [*]	1	
L	-		■	Iba pre ventilový terminál: krycia doska pre ventilovú pozíciu

Napájanie tlakom a odvetranie

Pneumatické rozhranie



Napájacia doska



Ventilový terminál MPA môže byť napájaný stlačeným vzduchom na jednom alebo na viacerých miestach. Vďaka tomu je možné, aby bol aj ventilový terminál s rozsiahlejšou konfiguráciou dostatočne napájaný vzduchom a odvetraný.

Hlavné napájanie ventilového terminálu sa nachádza na pneumatickom rozhraní, ktoré spája elektrickú časť s pneumatickou. Navyše je možné zabezpečiť viacero napájacích dosiek. Odvetranie prebieha voliteľne cez integrovaný plochý tlmič hluku alebo spoločne zvedené odvetrávanie.

Tieto odvody vzduchu sa nachádzajú vždy na pneumatickom rozhraní a na napájacích doskách. Pri zvedenom odvetrávaní je nutná aspoň jedna napájacia doska, ktorá obsahuje odvzdušňovací prípoj napájania riadiacim vzduchom (prípoj 82/84).

Napájanie riadiacim vzduchom

Prípoj hlavného pneumatického napájania sa nachádza na pneumatickom rozhraní.

Prípoje pri použití napájania riadiacim vzduchom rozlišujeme na:

- interné
- externé

interné napájanie riadiacim vzduchom

Ak sa požadované pracovné tlaky nachádzajú v intervale 3 až 8 bar, potom možno zvoliť interné napájanie riadiacim vzduchom. Potom je napájanie riadiacim vzduchom pomocou interného prepojenia v pneumatickom rozhraní oddelené od pracovného prípoja 1. Prípoj 12/14 sa uzatvorí zaslepovacou zátkou.

externé napájanie riadiacim vzduchom

Ak je napájací tlak nižší ako 3 bar resp. vyšší ako 8 bar, potom je potrebné prevádzkovať ventilový terminál MPA s externým riadiacim vzduchom. V tomto prípade sa napájanie riadiacim vzduchom privádzza cez prípoj 12/14 v pneumatickom rozhraní.

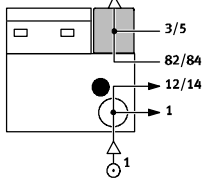
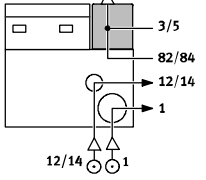
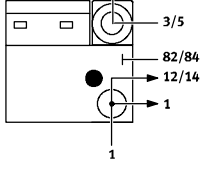
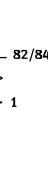
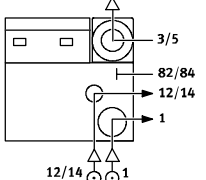
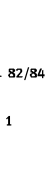
- - upozornenie

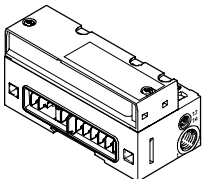
Ak sa zvolí pomalý nárast tlaku zariadenia pomocou tlakového spínacieho ventilu, potom treba pripojiť externý prívod riadiaceho vzduchu, kde riadiaci tlak dosahuje už pri spínaní plnú hodnotu.

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Napájanie tlakom a napájanie riadiacim vzduchom				informácie
kód	nárys spôsob napájania tlakom a napájanie riadiacim vzduchom	vel'kosť	1	
	pneumatické rozhranie	napájacia doska	2	
S			■	■
T			■	■
V			■	■
X			■	■

Pneumatické rozhranie				informácie
kód	variant výhotovenia pneumatického rozhrania	vel'kosť	1	
	nárys	typ	2	
M		VMPA-...-EPL-...	■	■

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Napájacia doska

Pre väčšie terminály alebo pri vytváraní tlakových zón možno použiť ďalšie napájacie dosky.

Ak majú byť prevádzkovane viaceré ventily s plným prietokom, potom odporúčame po každých 8 (MPA1) resp. 4 ventiloch (MPA2) zaradiť napájaciu dosku.

Napájacie dosky je možné zaradiť kdekolvek pred alebo za pripájacimi doskami. To platí pre nasledujúce kombinácie:

- MPA s CPX
- MPA s multipolovými prípojmi
- MPA s prípojom rozhrania AS-Interface
- MPA s prípojom CPI

MPA so zvedeným odvetrávaním

Pri zvedenom odvetrávaní je potrebné použiť aspoň jednu napájaciu dosku, cez ktorú je zvedené odvetrávanie 82/84 odvádzané.

Napájacie dosky obsahujú nasledujúce prípoje:

- napájanie tlakom (1)
- odvetranie napájania riadiacim vzduchom (82/84) a vyrovnanie tlakov
- zvedené odvetrávanie (3/5)

V závislosti od objednávky sú odvetrávané kanály zvedené alebo vedené cez plochý tlmič vzduchu.

Napájacia doska sa konfiguruje pomocou kódového písma U, pokiaľ nie je nutné použiť priamo susediace izolačné tesnenie.

Ak sa zvolí izolačné tesnenie (S, T alebo R) vpravo alebo vľavo priamo vedľa napájacej dosky, potom kód V alebo W označuje polohu izolačného tesnenia – vľavo alebo vpravo. Kód pre izolačné tesnenie (S, T alebo R) je umiestnený pred napájacou doskou (V alebo W).

Kód ¹⁾	nárys	typ	vel'kosť		informácie
			1	2	
U		VMPA1-...-SP...	■	■	napájacia doska bez izolačného tesnenia (nie je zvolené R, S alebo T)
V		VMPA1-...-SP...	■	■	napájacia doska s izolačným tesnením vľavo, keď je zvolené R, S alebo T
W		VMPA1-...-SP...	■	■	napájacia doska s izolačným tesnením vpravo keď je zvolené R, S alebo T

1) V závislosti od kódu napájania stlačeným vzduchom S, T, V, X je napájacia doska vybavená tlmičom hluku alebo odvetrávacou doskou.

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – elektrika

FESTO

Elektrická napájacia doska

Pri väčších termináloch je možné použiť dodatočné elektrické napájacie dosky.
Tak možno napájať až 64 ventilových pozícií/128 elektromagnetických cievok .

MPA s CPX
Elektrické napájacie dosky je možné zaradiť kdekolvek pred alebo za pripájacími doskami.
Po 8 pripojovacích doskách ventilov je nutné zaradiť jednu elektrickú napájaciu dosku.

MPA s prípojom CPI
Elektrické napájacie dosky je možné zaradiť kdekolvek pred alebo za pripájacími doskami.
Po 8 pripojovacích doskách ventilov je nutné zaradiť jednu elektrickú napájaciu dosku.

- - upozornenie

Pri termináli MPA s prípojom CPI je možné súčasne spínať maximálne 24 z 32 cievok terminálu MPA1 alebo 12 zo 16 cievok terminálu MPA2.

- - upozornenie

Dbajte prosím na to, že napravo od elektrickej napájacej dosky možno použiť elektronický modul s galvanickým oddelením.

Elektrická napájacia doska nesmie byť namontovaná priamo vľavo od pneumatickej napájacej dosky (typ VMPA1-FB-SP..).

Elektrická napájacia doska

kód	nárys	typ	vel'kosť		informácie
			1	2	
L		VMPA-FB-SP-V-SP	■	■	elektrická napájacia doska s pripojením konektora M18, 3 póly
		VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	■	■	elektrická napájacia doska s pripojením konektora 7/8", 5 pólov
		VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	■	■	elektrická napájacia doska s pripojením konektora 7/8", 4 póly

Zapojenie pinov elektrického napájania

	pin	rozloženie
rozmiestnenie pripojenia M18		
	2	24 VDC ventily
	3	0 VDC
	4	FE
rozmiestnenie pripojenia 7/8", 5 pólov		
	1	0 VDC ventily
	2	n.z.
	3	FE (predsunutý)
	4	n.z.
	5	24 VDC ventily
rozmiestnenie pripojenia 7/8", 4 póly		
	A	n.z.
	B	24 VDC ventily
	C	FE
	D	0 VDC ventily (predsunutý)

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

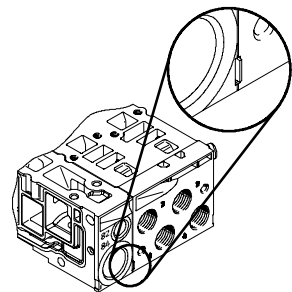
Vytvorenie tlakových zón a delené odvetrávanie

Ak sú potrebné rôzne pracovné tlaky, potom poskytuje terminál MPA mnohostranné možnosti pre vytvorenie tlakových zón. V závislosti od elektrického spínania je možné vytvoriť až 16 tlakových zón.

Tlaková zóna sa vytvorí tak, že sa pomocou izolačného tesnenia alebo pripojovacej dosky s integrovanou izoláciou rozčlenení interný napájací kanál medzi pripojovacími doskami (kód I alebo III).

Napájanie tlakom a odvetranie sa realizuje cez napájaciu dosku. Polohu napájajúcich dosiek a izolačných tesnení možno pri ventilových termináloch MPA voliť bez obmedzení.

Izolačné tesnenia sú integrované vo výrobe podľa vašej objednávky. Izolačné tesnenia možno na ventilových termináloch rozlišovať na základe kódovania.



- - upozornenie

Po dodatočnom rozširovaní alebo prestavbe je potrebné dbať na nasledujúce faktory:

Pre prevádzku so zvedeným odvetrávaním je potrebné použiť iné izolačné tesnenia ako pri prevádzke s plochým tlmičom hluku.

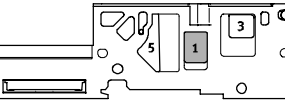
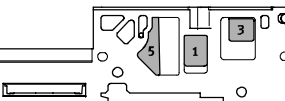
Vytvorenie tlakových zón

kód	Izolačné tesnenia pre prevádzku s plochým tlmičom hluku		Izolačné tesnenia pre prevádzku so zvedeným odvetrávaním		vel'kosť		informácie	
	náčrt	kódovanie	náčrt	kódovanie	1	2		
-		VMPA...-DPU		VMPA...-DP				bez oddelenia kanálov
T		VMPA...-DPU-P		VMPA...-DP-P				kanál 1 delený
S		VMPA...-DPU-PRS		VMPA...-DP-PRS				kanál 1 a 3/5 delený
R		VMPA...-DPU-RS		VMPA...-DP-RS				kanál 3/5 delený

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Vytvorenie tlakových zón		kódovanie	vel'kosť		informácie
kód	náčrt		1	2	
I		-	■	■	kanál 1 delený
III.		-	■	■	kanál 1 a 3/5 delený



upozornenie

Delenie kanála nie je možné
dodatočne odstrániť a realizuje
sa v strede pripojovacieho bloku:

- pri vel'kosti 1 medzi ventil 2 a 3
- pri vel'kosti 2 medzi ventil 1 a 2

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Príklad: Napájanie tlakom a napájanie riadiacim vzduchom

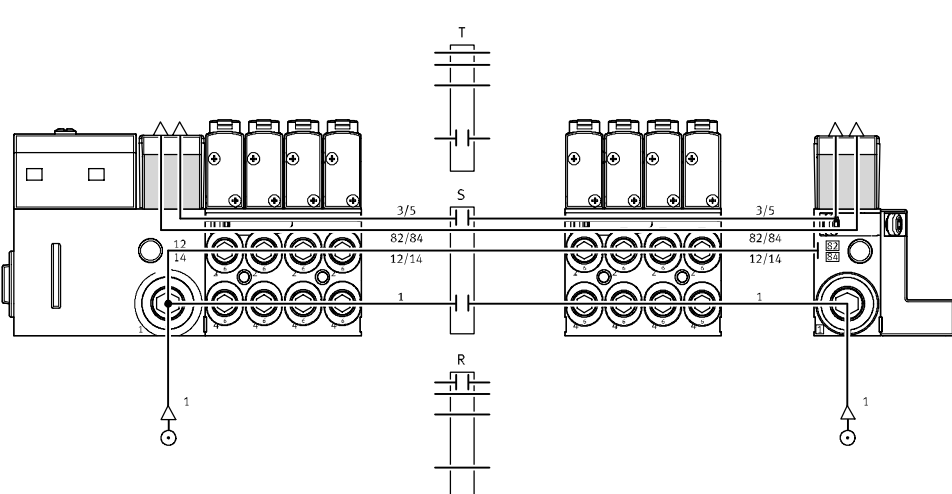
interné napájanie riadiacim vzduchom, plochý tlmič vzduchu

Pneumatické napájanie ventilového

terminálu kód S

Obrázok ukazuje príklad montáže a pripojenia napájania stlačeným vzduchom s využitím interného riadiaceho tlaku. Prípoj 12/14 na pneumatickom rozhraní resp. elektrickom prípojení (multipóle) je pevne uzavretý. Odvetrávanie 3/5 a 82/84 je odvádzané cez plochý tlmič hluku. Prípoj 82/84 je pevne uzavretý. Izolačné tesnenia je možné voliteľne použiť na vytvorenie tlakových zón.

Voliteľné izolačné tesnenie



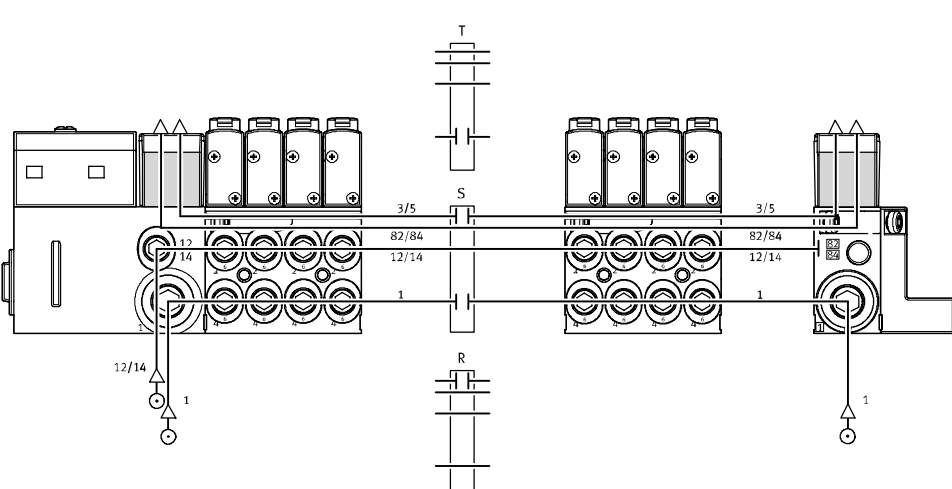
externé napájanie riadiacim vzduchom, plochý tlmič vzduchu

pneumatické napájanie ventilového

terminálu kód T

Obrázok ukazuje príklad montáže a pripojenia napájania stlačeným vzduchom s využitím externého riadiaceho tlaku. Prípoj 12/14 na pneumatickom rozhraní resp. elektrickom prípojení (multipóle) je vybavený prípojkou. Odvetrávanie 3/5 a 82/84 je odvádzané cez plochý tlmič hluku. Prípoj 82/84 je pevne uzavretý. Izolačné tesnenia je možné voliteľne použiť na vytvorenie tlakových zón.

Voliteľné izolačné tesnenie



Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Príklad: Napájanie tlakom a napájanie riadiacim vzduchom

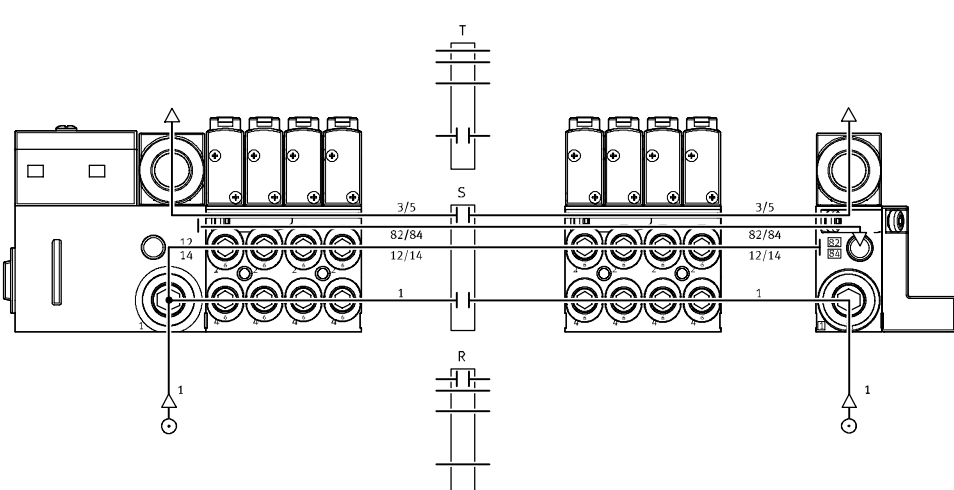
Interné napájanie riadiacim vzduchom, zvedené odvetrávanie

pneumatické napájanie ventilového

terminálu kód V

Obrázok ukazuje príklad montáže a pripojenia napájania tlakom s využitím interného riadiaceho tlaku. Prípoj 12/14 na pneumatickom rozhraní resp. elektrickom pripojení (multipóle) je pevne uzavretý. Odvetrávanie 3/5 a 82/84 je odvádzané cez príslušné pripoje. Izolačné tesnenia je možné voliteľne použiť na vytvorenie tlakových zón.

Voliteľné izolačné tesnenie



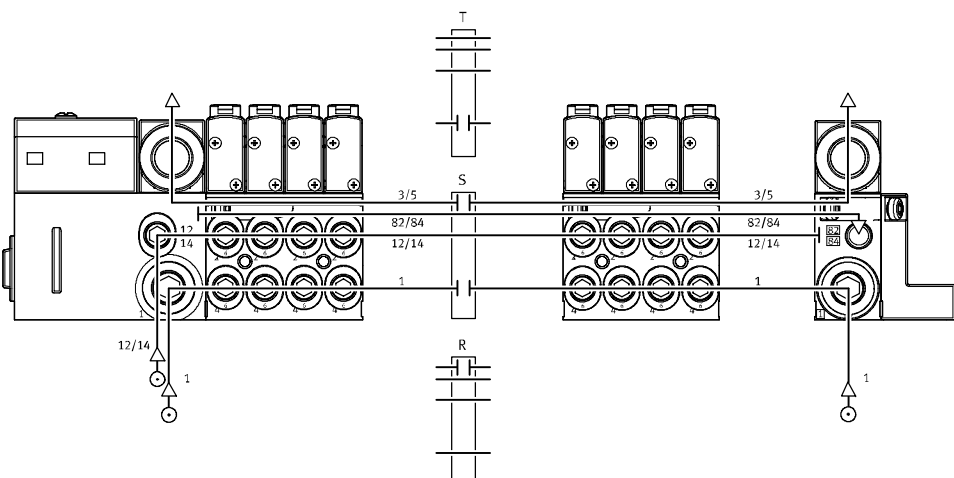
Externé napájanie riadiacim vzduchom, zvedené odvetrávanie

pneumatické napájanie ventilového

terminálu Kód X

Obrázok ukazuje príklad montáže a pripojenia napájania stlačeným vzduchom s využitím externého riadiaceho tlaku. Prípoj 12/14 na pneumatickom rozhraní resp. elektrickom pripojení (multipóle) je vybavený prípojkou. Odvetrávanie 3/5 a 82/84 je odvádzané cez príslušné pripoje. Izolačné tesnenia je možné voliteľne použiť na vytvorenie tlakových zón.

Voliteľné izolačné tesnenie



Ventilový terminál typ 32 MPA

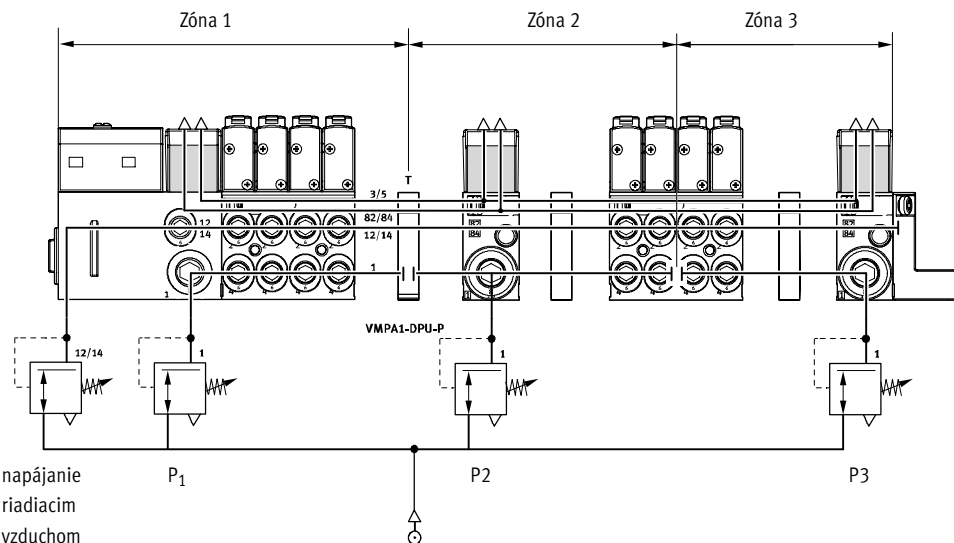
FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Príklad: vytvorenie tlakových zón

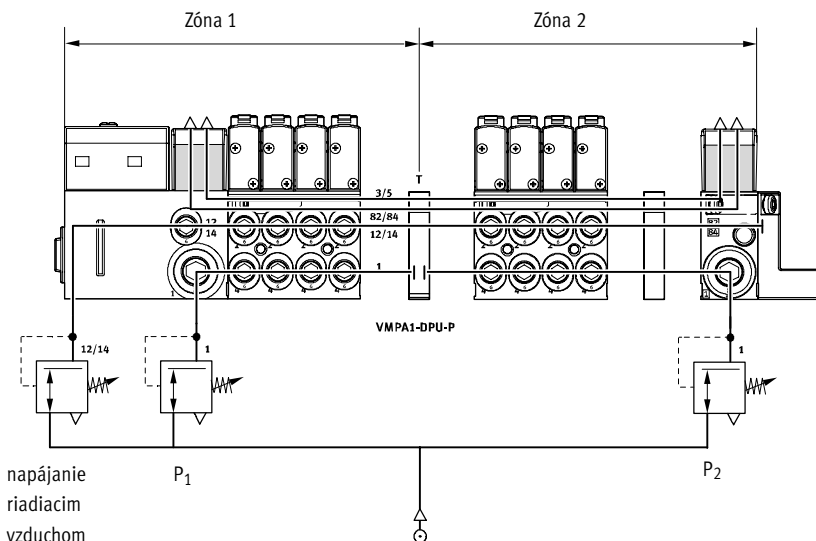
MPA s pripojením terminálu CPX

Na obrázku je príklad montáže a pripojenia troch tlakových zón s izolačnými tesneniami – pri externom napájaní riadiacim vzduchom.



MPA s multipólom prípojom

Na obrázku je príklad montáže a pripojenia tlakových zón – pri externom napájaní riadiacim vzduchom.



Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

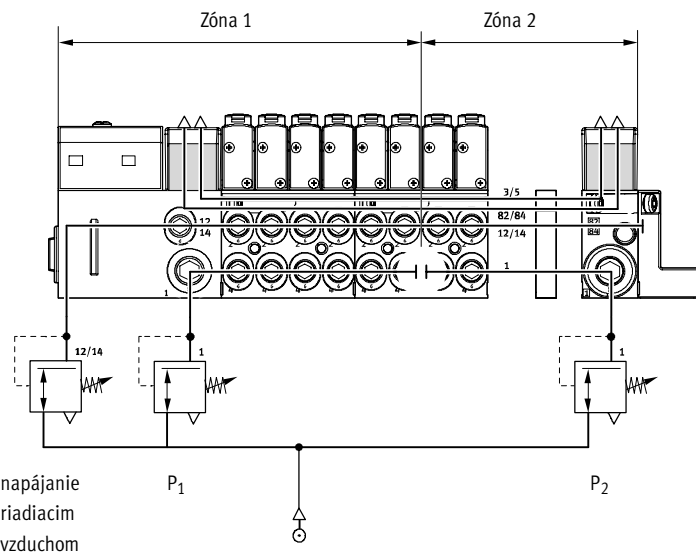
FESTO

Príklad: vytvorenie tlakových zón

Pripojovací blok s oddelením tlakových zón v kanáli 1

Ďalšia možnosť oddelenia tlakových zón je použitie pripojovacích blokov s oddelením tlakových zón.

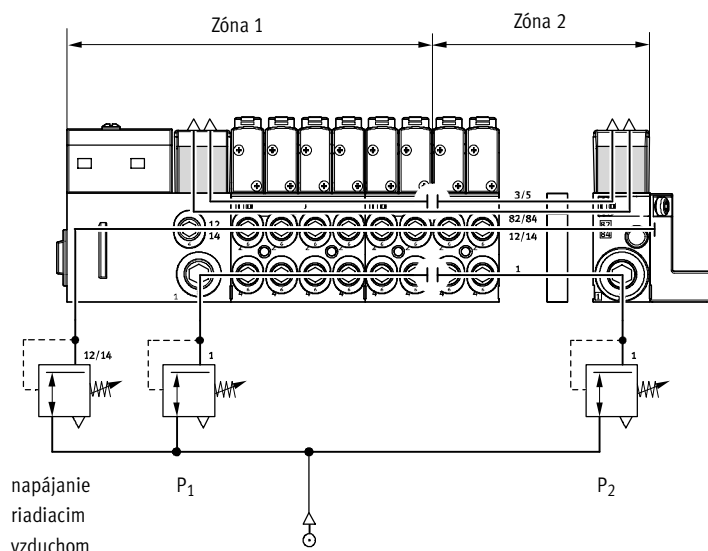
Obrázok ukazuje variant s oddelením tlakových zón v kanáli 1.



Pripojovací blok s oddelením tlakových zón v kanáli 1 a kanáli 3/5

Obrázok ukazuje variant s oddelením

tlakových zón v kanáli 1 a kanáli 3/5.

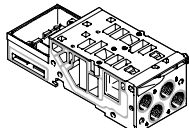


Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Pripojovacia doska



Terminál MPA využíva modulárny systém zložený z pripojovacích dosiek a ventilov. Pripojovacie dosky sú návzájom zoskrutkované a vytvárajú tak nosný systém pre ventily. Obsahujú vnútorné pripojovacie

kanály pre napájanie tlakom a pre odvzdušnenie ventilového terminálu, ako aj pracovné pripojenia na každý ventil pre pneumatické pohony. Každá pripojovacia doska je s nasledujúcou doskou zoskrutkovaná troma skrutkami. Uvoľnením týchto skrutek sa časť terminálu odpojí a tým môžu byť jednoduchým spôsobom vložené ďalšie bloky. Tým je zaručená rýchla a spoľahlivá rozšíritelnosť ventilového terminálu.

Varianty pripojovacích dosiek

kód	nárys	typ	vel'kosť*		počet ventilových pozícíí (cievky ventilov)	Informácie
			1	2		
pripojovacia doska pre multipólové/sietové pripojenie						
A, C*		VMPA1-FB-AP-4-1	■	-	4 (8/4*)	pracovné prípoje (2, 4) na pripojovacej doske ■ pripojovacie závity: MPA1: M7, QS4, QS6 ■ kód I: Izolácia v kanáli 1 pripojovacej dosky ■ kód III: Izolácia v kanáli 1 a kanáli 3/5 pripojovacej dosky
AI, CI*		VMPA1-FB-AP-4-1-T1				
AIII, CIII*		VMPA1-FB-AP-4-1-S1				
B, D*		VMPA2-FB-AP-2-1	-	■	2 (4/2*)	pracovné prípoje (2, 4) na pripojovacej doske ■ pripojovacie závity MPA2: G1/8, QS6, QS8 ■ kód I: Izolácia v kanáli 1 pripojovacej dosky ■ kód III: Izolácia v kanáli 1 a kanáli 3/5 pripojovacej dosky
BI, DI*		VMPA2-FB-AP-2-1-T0				
BIII, DIII*		VMPA2-FB-AP-2-1-S0				
doska pre samostatné pripojenie						
-		bez certifikátu ATEX: VMPA1-1-IC-AP-1** VMPA1-1-IC-AP-S-1***	■	-	1 (2)	■ s pracovnými prípojmi MPA1: M7, QS4, QS6 ■ s prípojmi pre pracovné prípoje (1, 12/14) a odvetrávanie (3, 5, 82/84) ■ pre interné alebo externé napájanie riadiacim vzduchom
-		s certifikátom ATEX: VMPA1-1-IC-AP-1-EX1** VMPA1-1-IC-AP-S-1-EX1***				
-		bez certifikátu ATEX: VMPA2-IC-AP-1** VMPA2-IC-AP-S-1***	-	■	1 (2)	■ s pracovnými prípojmi MPA2: G1/8, QS6, QS8 ■ s prípojmi pre pracovné prípoje (1, 12/14) a odvetrávanie (3, 5, 82/84) ■ pre interné alebo externé napájanie riadiacim vzduchom
-		s certifikátom ATEX: VMPA2-IC-AP-1-EX1** VMPA2-IC-AP-S-1-EX1***				

* možné iba v prípade multipólového prípoja

** interné napájanie riadiacim vzduchom

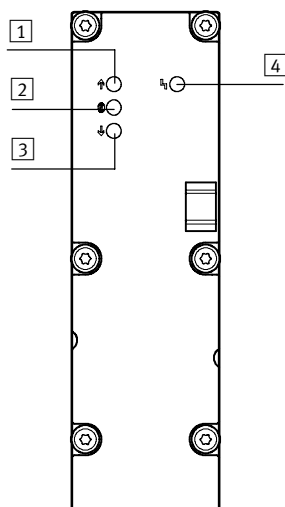
*** externé napájanie riadiacim vzduchom

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Tlakový snímač



- [1] červená LED: prekročenie tlaku
- [2] zelená LED: tlak dodržaný
- [3] červená LED: tlak je nižší
- [4] červená LED: súhrnná indikácia chyby

Pomocou troch LED indikuje tlakový snímač, či je aktuálny tlak vyšší, nižší alebo na úrovni požadovanej hodnoty. Doplnková LED indikuje súhrnnú chybu (prekročenie alebo nedosiahnutie hraničnej hodnoty). Nastavenie hraničnej hodnoty pre monitorovanie tlaku sa vykonáva pomocou parametrizácie. Dosku tlakových snímačov možno parametrizovať cez riadenie SPS alebo pomocou handheldu (CPXMMI) Festo.

Iná možnosť je merať tlak v odvetrávacom kanáli (3/5) a procesný tlak (externe).

Meranie tlaku v odvetrávacom kanáli slúži monitorovanie prevádzkového tlaku pri obojstrannej prevádzke (napájanie v (3/5)).

Varianty tlakových snímačov

kód	nárys	typ	použitie
PE		VMPA-FB-PS-1	monitorovanie prevádzkového tlaku v kanáli 1
PF		VMPA-FB-PS-3/5	monitorovanie tlaku v odvetrávacích kanáloch 3 a 5 (monitorovanie odvetrávacieho výkonu alebo monitorovanie tlaku pri obojstrannej prevádzke)
PG		VMPA-FB-PS-P1	monitorovanie externého procesného tlaku

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – pneumatika

Varianty elektrického pripojenia			vel'kosť		počet ventilových pozícíí (cievky ventilov)	informácie
kód	nárys	typ	1	2		
elektronický modul pre multipól (MPM)						
A, B, C, D		VMPA1-MPM-EMM-8	■	–	4 (8)	Pre účely riadenia ventilov je každá elektromagnetická cievka priradená jednému pinu multipólového konektora. Nezávisle od osadenia krycím klapkami alebo ventilmí obsadzujú ventilové pozície riadenie: ■ jedna cievka jedna adresa ■ dve cievky dve adresy
		VMPA1-MPM-EMM-4	–	■	4 (4)	
A, B, H		VMPA...-FB-EMS-...	■	–	4 (8)	Elektronický modul je vybavený sériovou komunikáciou a umožňuje: ■ prenos informácií o zopnutí ■ riadenie až 8 elektromagnetických cievok ■ miestnu diagnostiku ■ oddelené elektrické napájanie ventilov ■ prenos údajov o stave, parametroch a diagnostike Existujú rôzne vyhotovenia: ■ galvanicky neoddelené (VMPA...-FB-EMS-...) ■ galvanicky oddelené (VMPA...-FB-EMS-...) Diagnostická funkcia: ■ chyba: zát'ažové napájanie ventilov
		VMPA...-FB-EMG-...	–	■	2 (4)	
A, B, H		VMPA...-FB-EMS-...-D2	■	–	4 (8)	Elektronický modul s rozšírenou diagnostickou funkciami obsahuje rovnaké funkcie ako elektronický modul so štandardnou diagnostikou. Okrem toho bola diagnostika rozšírená o nasledujúce funkcie: ■ chyba: zát'ažové napájanie ventilov ■ chyba: prerušenie vodiča (Open Load) ■ chyba: skrat zát'ažové napätie ventilu ■ hlásenie: Condition Monitoring
		VMPA...-FB-EMG-...-D2	–	■	2 (4)	

- - upozornenie

- multipól s modulárnym zret'ažením
- pripojovacie dosky MPA1 a MPA2 možno ľubovoľne kombinovať

- možné je spínanie s kladný alebo záporným napäťím (zmiešaný režim nie je prípustný)

- bistabilné ventily nie je možné namontovať na monostabilné elektrické moduly

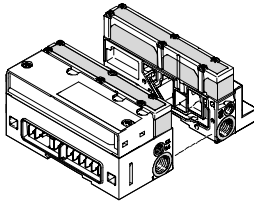
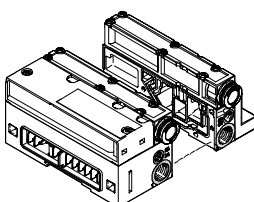
- monostabilné ventily možno montovať na elektrické moduly

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – pneumatika

FESTO

Pripoje pre napájanie a odvetranie

kód		pripoj	názov	kód L nástrčný prípoj veľký	kód K nástrčný prípoj malý	kód D závit pre napájanie
S		interné napájanie riadiacim vzduchom, tlmič hluku				
		1 napájanie pracovného prípoja/vákua	nástrčný prípoj	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5 odvetrávanie	plochý tlmič hluku	–	–	–
		12/14 napájanie riadiacim vzduchom	–	–	–	–
		82/84 odvod riadiaceho tlaku	plochý tlmič hluku	–	–	–
		vyrovnanie tlaku	odvzdušnenie cez tlmič hluku do atmosféry			
T		externé napájanie riadiacim vzduchom, plochý tlmič vzduchu				
		1 napájanie pracovného prípoja/vákua	Nástrčný prípoj	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5 odvetrávanie	plochý tlmič hluku	–	–	–
		12/14 napájanie riadiacim vzduchom	nástrčný prípoj	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84 odvetrávanie riadiaceho tlaku	plochý tlmič hluku	–	–	–
		vyrovnanie tlaku	odvzdušnenie cez tlmič hluku do atmosféry			
V		interné napájanie riadiacim vzduchom, zvedené odvetrávanie				
		1 napájanie pracovného prípoja/vákua	nástrčný prípoj	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5 odvetrávanie	nástrčný prípoj	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14 napájanie riadiacim vzduchom	–	–	–	–
		82/84 odvetrávanie riadiaceho tlaku	nástrčný prípoj	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		vyrovnanie tlaku	odvzdušnenie do kanála 82/84			
X		externé napájanie riadiacim vzduchom, zvedené odvetrávanie				
		1 napájanie pracovného prípoja/vákua	nástrčný prípoj	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5 odvetrávanie	nástrčný prípoj	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14 napájanie riadiacim vzduchom	nástrčný prípoj	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84 odvetrávanie riadiaceho tlaku	nástrčný prípoj	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		vyrovnanie tlaku	odvzdušnenie do kanála 82/84			

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

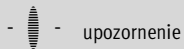
hlavné údaje – montáž

Montáž ventilového terminálu

Robustná montáž terminálu:

- štyrmi priebežnými otvormi pre montáž na stenu

- prídavné upevňovacie uholníky
- upevnenie na DIN lištu

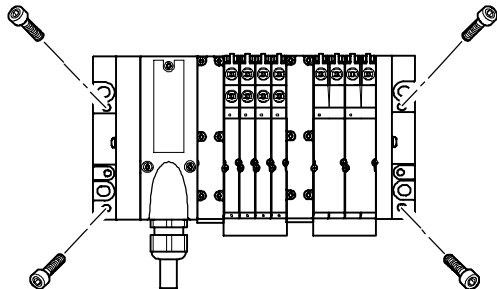


- upozornenie

Ak ventilový terminál MPA s viac ako 4 pripojovacími blokmi montujete na stenu, potom použite prídavné upevňovacie uholníky typu VMPA-BG-RW,

aby ste predišli poškodeniu ventilového terminálu. Upevňovacie uholníky je možné namontovať na pneumatické napájacie dosky.

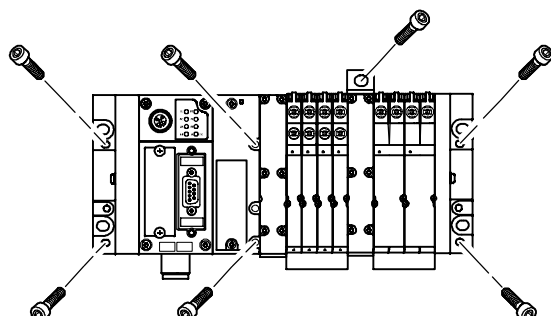
Montáž na stenu – multipólový prípoj, prípoj AS-Interface a CPI



Ventilový terminál MPA sa pripevňuje štyrmi skrutkami M4 alebo M6 na upevňovaciu plochu. Montážne otvory sa nachádzajú na pneumatickom

rozhraní a na pravej koncovej doske. Okrem toho sú k dispozícii voliteľné upevňovacie uholníky.

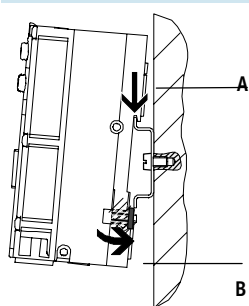
Montáž na stenu – pripojenie prevádzkovej zbernice



Ventilový terminál MPA sa pripevňuje šiestimi skrutkami M4 alebo M6 na upevňovaciu plochu. Montážne otvory sa nachádzajú na ľavej koncovej doske (CPX) a na pravej koncovej doske MPA.

Okrem toho sú na pneumatickom rozhraní ďalšie montážne otvory a je možné tiež použiť voliteľné upevňovacie uholníky.

Montáž na DIN lištu



Ventilový terminál MPA sa zavesí na montážnu lištu (pozri šípka A). Potom sa ventilový terminál MPA na montážnej lište pootočí a upevní sa upínacím dielom (pozri šípka B).

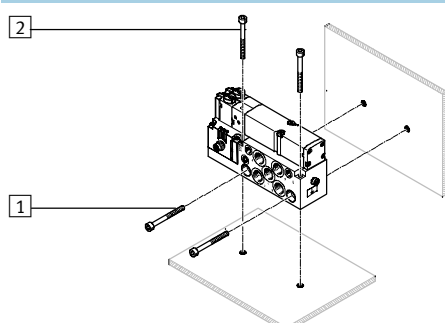
Pre montáž ventilového terminálu na montážnu lištu je potrebná nasledujúca montážna súprava MPA:

- pri multipóle:
CPA-BG-NRH

- pri prevádzkovej zbernice:
CPX-CPA-BG-NRH

Táto súprava umožňuje upevnenie ventilového terminálu na DIN lištu podľa EN 60715.

Montáž samostatného ventilu



- [1] montážne otvory horizontálne
- [2] montážne otvory vertikálne

Pre integráciu do jedného zariadenia resp. stroja je určený pripojovací blok s jednou pozíciou a s upevnením na stenu. Montáž môže byť prevedená v horizontálnej alebo vertikálnej polohe.

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – indikácia a obsluha

FESTO

Indikácia a obsluha

Každej elektromagnetickej cievke je priradená jedna LED, ktorá indikuje stav spínania.
■ dióda 12 zobrazuje stav zopnutia pre výstup 2
■ dióda 14 zobrazuje stav zopnutia pre výstup 4

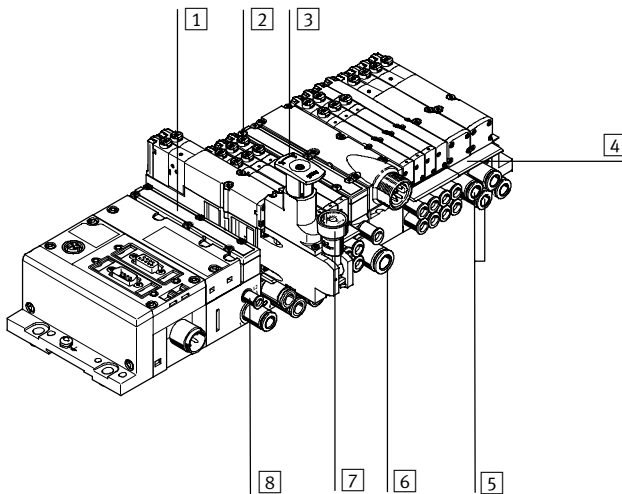
Ručné ovládanie

Pomocné ručné ovládanie (HHB) umožňuje spínanie ventilov v stave bez elektrického riadenia, pri výpadku prúdu.

Ventil sa spína stlačením pomocného ručného ovládania. Otočením je možné stav zopnutia dodatočne aretovať (kód: R alebo ako príslušenstvo). alternatívny:

- Pomocou krytu (kód: N alebo ako príslušenstvo) je možné aretáciu zablokovat'. Ručné ovládanie je možné obsluhovať iba stláčaním.
- Pomocou krytu (kód: V) je možné zablokovat' ručné ovládanie pred neoprávnou manipuláciou.

Pneumatické prípoje a ovládacie prvky

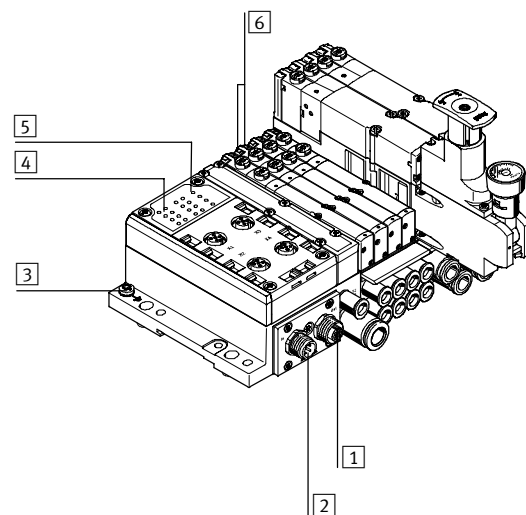


- [1] plochý tlmič hluku odvetrávania 3/5
- [2] ručné ovládanie (každá elektromagnetická cievka, tlačidlom/otočné s aretáciou)
- [3] nastavovacia hlavica pre voliteľnú tlakovú regulačnú dosku
- [4] držiak štítku pre pripojovaciu dosku
- [5] pracovné prípoje 2 a 4, na každú ventilovú pozíciu
- [6] napájací prípoj 1
- [7] manometr (voliteľne)
- [8] prípoje 12 a 14 pre napájanie externým riadiacim vzduchom

- - upozornenie

Ručne zopnutý ventil (pomocné ručné ovládanie) nie je možné elektricky vrátiť do východiskovej polohy. A naopak nie je možné elektricky zopnutý ventil vrátiť do východiskovej polohy mechanickým pomocným ručným ovládaním.

Elektrické pripojovacie a zobrazovacie prvky rozhrania AS-Interface



- [1] zásuvka M12 zbernice AS-Interface a prídavné napájanie (AS-i Out)
- [2] zásuvka M12 zbernice AS-Interface a prídavné napájanie (AS-i In)
- [3] pripojenie uzemnenia
- [4] vstupy stavových LED
- [5] stavové LED AS-Interface
- [6] diagnostické LED ventilov

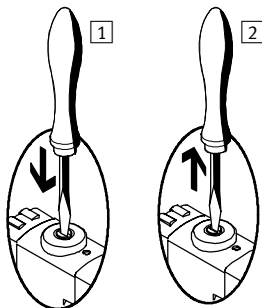
Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – indikácia a obsluha

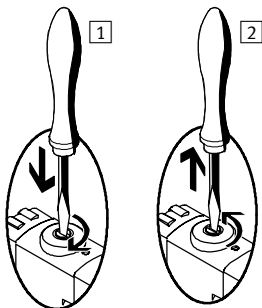
Pomocné ručné ovládanie (HHB)

HHB s automatickým návratom do východiskovej polohy (tlačidlom)



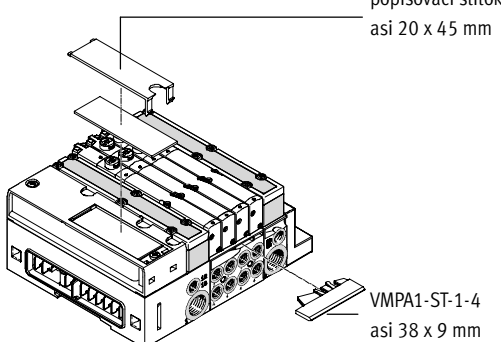
- [1] Zdvihátko HHB zatlačte kolíkom alebo skrutkovačom.
Predadený ventil spína a riadi hlavný ventil.
- [2] Kolík alebo skrutkovač vytiahnite.
Sila pružiny zatlačí zdvihátko HHB späť.
Predadený ventil a tým aj monostabilný hlavný ventil sa vrátia do kľúdovej polohy (neplatí pri bistabilnom ventile kód J).

HHB s aretáciou



- [1] Zdvihátko HHB zatlačte kolíkom alebo skrutkovačom tak, aby sa ventil zapol a potom otočte o 90° v smere hodinových rúčičiek až na doraz.
Ventil zostane v spínacej polohe.
- [2] Otočte zdvihátko v smere hodinových rúčičiek o 90° až na doraz a vytiahnite kolík či skrutkovač. Sila pružiny zatlačí zdvihátko HHB späť.
Ventil sa vráti do základnej polohy (neplatí pre kód bistabilného ventilu J).

Systém popisu



Na označenie ventilu je možné na každý pripojovací blok šírky 42 mm namontovať držiak štítku VMPA1-ST-1-4 (diel č. 533 362, kód T v objednávacom kóde) alebo VMPA1-ST-2-4 (diel č. 544 384, s označovacím štítkom IBS-6x10). Iná možnosť alebo ako doplnok

možno použiť aj veľkoplošné označovacie štítky na pneumatickom rozhraní:

V prípade náhradných dielov vyhovujú nasledujúce označovacie štítky:

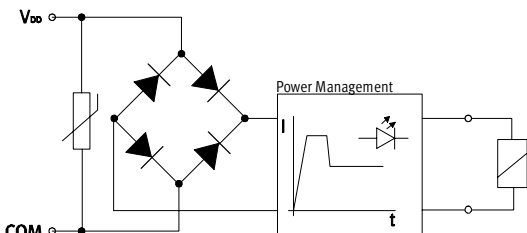
- označovací štítok MPA
(20 x 45 mm): č. dielu 663 010

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – elektrika

FESTO

Elektrický príkon s obmedzovaním prúdu



Každá elektromagnetická cievka MPA je chránená ochranným obvodom proti napäťovým špičkám a proti prepôlovaniu. Okrem toho sú všetky typy ventilov vybavené ochranným obvodom proti napäťovým špičkám.

Ventily MPA sú napájané prevádzkovým napäťom v rozsahu 18 ... 30 V (24 V +/-25%). Táto vysoká tolerancia je možná vďaka integrovanej riadiacej elektroniky a poskytuje navyše bezpečnosť, napr. pri výpadku prevádzkového napäťa.

Samostatný ventil

Pre aktuátory vzdialenosť dalej od ventilových terminálov môžu byť použité aj ventily na samostatnej napájacej doske.

- Odnímateľné elektronické moduly s integrovaným obmedzovaním prúdu

- Elektrický prípoj M8, 4 póly so závitovým spojom

Elektrický multipólsový prípoj

Pre ventilový terminál MPA sú k dispozícii nasledujúce multipólové prípoje:

- Sub-D multipólsový prípoj (25 pôlov)

Pin 1 ... 24 využívajú adresy 1 ... 24 v postupnom poradí.

Ak ventilový terminál využíva menej ako 24 adres, zostávajú ostatné piny

neobsadené. Pin 25 je rezervovaný pre nulový vodič.

Ventily sú spínané kladnou alebo zápornou logikou (PNP alebo NPN). Zmiešaný režim nie je prípustný.

Pomocou pinov multipólsového konektora možno tiež presne ovládať elektromagnetickú cievku. Pri maximálnom počte 24 konfigurovatelných

pozícii možno s jednou cievkou adresovať 24 ventilov.

Pri 12 ventilových pozíciiach a menej sú adresovaťné vždy 2 elektromagnetické cievky na jeden ventil. Od 12 ventilových pozícii sa redukuje počet ventilových pozícii, ktoré sú k dispozícii pre ventily s dvoma elektromagnetickými cievkami.



- upozornenie
Ak namontujete monostabilný ventil na pozíciu pre bistabilný ventil, potom je druhá adresa taktiež obsadená a nemôže byť použitá.

Pravidlá adresácie ventilov/elektromagnetických cievok

- Maximálny počet adres pri multipólsovom pripojení je 24 adres.
- Každý pripojovací blok/elektronický modul obsadzuje definovaný počet adres/pinov:
 - pripojovací blok MPA1 pre 4 monostabilné ventily: 4

- pripojovací blok MPA1 pre 4 bistabilné ventily: 8
- pripojovací blok MPA2 pre 2 monostabilné ventily: 2
- pripojovací blok MPA2 pre 2 bistabilné ventily: 4

- Číslenie adres je narastajúce bez medzier zlavoradovo. Na jednotlivých ventilových pozíciiach platí: adresa x na cievke 14 a adresa x+1 na cievke 12.

- Ak meníte bistabilné ventily na pripojovacom bloku na monostabilné, potom zostáva adresa cievky 12 a priradený pin nevyužitý.

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – elektrika

FESTO

Pripojenie prevádzkovej zbernice AS-Interface®

Rozhranie AS-Interface poskytuje široké priestorové rozloženie jednotlivých komponentov alebo malých skupín komponentov.

Cez spínanie AS-Interface ventilového terminálu typ 32 je možné riadiť 8 elektromagnetických cievok. Elektrické pripojenie ventilového

terminálu zahrnuje indikačné LED pre spínačí stav a ochranný obvod ventilov.



- upozornenie

Bližšie informácie nájdete na
➔ internete: as-interface

Pripojenie prevádzkovej zbernice CPI

Všetky ventilové terminály CP a moduly CP sú vzájomne prepojené pripravenej ným pripájacím CP káblom a sú napojené na uzol prevádzkovej zbernice CP.

Skupina 4 modulov, napr. jeden ventilový terminál CPVa jeden až tri vstupné moduly CP vytvárajú inštalačný retázec rozhrania CP.

Inštalačný systém podporuje maximálne 4 inštalačné retázce, ktoré je možné pripojiť k uzlom prevádzkovej zbernice CP.



- upozornenie

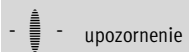
Bližšie informácie nájdete na
➔ internete: ctec

Pripojenie prevádzkovej zbernice CPX

V kombinácii s rozhraním CPX platia všetky funkcie a výkonnostné parametre elektrickej periférie CPX.
To znamená:

■ napájanie ventilov a elektrických výstupov cez prípoj prevádzkového napäťa CPX

■ oddelené napájanie a spínanie ventilov cez samostatný ventilový prípoj CPX (kód V)



- upozornenie

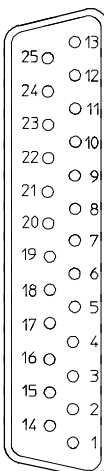
Bližšie informácie nájdete na
➔ internete: cpx

Ventilový terminál typ 32 MPA

hlavné údaje – elektrika

FESTO

Zapojenie pinov – zásuvka Sub-D, kábel

	pin	adresa/cievka	farba vodiča ²⁾		pin	adresa/cievka	farba vodiča ²⁾
	1	0	WH		17	16	WH PK
	2	1	GN		18	17	PK BN
	3	2	YE		19	18	WH BU
	4	3	GY		20	19	BN BU
	5	4	PK		21	20	WH RD
	6	5	BU		22	21	BN RD
	7	6	RD		23	22	WH BK
	8	7	VT		24	23	BN
	9	8	GY PK		25	0 V ¹⁾	BK
	10	9	RD BU				
	11	10	WH GN				
	12	11	BN GN				
	13	12	WH YE				
	14	13	YE BN				
	15	14	WH GY				
	16	15	GY BN				

- - upozornenie

Na nákresu je pôdorys zásuvky Sub-D
na multipólovom káble VMKA-KMS1-....

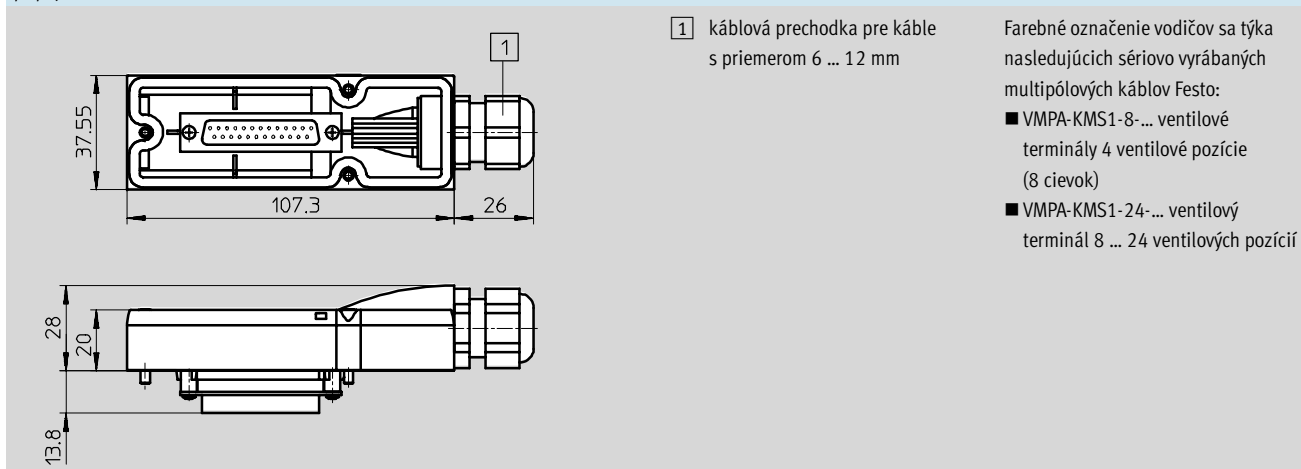
1) 0 V pri ventiloch s kladným spínačom napäťom; pri ventiloch so záporným spínačom napäťom 24 V; zmiešaný režim nie je prípustný!

2) podľa IEC 757

Rozmery

pripojovací kábel

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



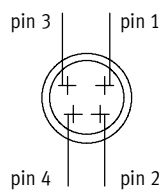
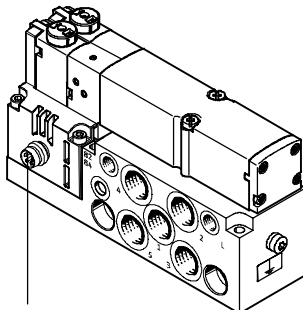
typ	plášt'	dĺžka [m]	žila x mm ²	D [mm]	č. dielu
VMKA-KMS1-8-2.5	PVC	2,5	10 x 0,34	6,9	533195
VMKA-KMS2-8-2.5-PUR	PUR	2,5	10 x 0,25	8,3	533504
VMKA-KMS1-8-5	PVC	5	10 x 0,34	6,9	533196
VMKA-KMS2-8-5-PUR	PUR	5	10 x 0,25	8,3	533505
VMKA-KMS1-8-10	PVC	10	10 x 0,34	6,9	533197
VMKA-KMS2-8-10-PUR	PUR	10	10 x 0,25	8,3	533506
VMKA-KMS1-24-2.5	PVC	2,5	25 x 0,34	11,4	533192
VMKA-KMS2-24-2.5-PUR	PUR	2,5	25 x 0,25	11,2	533501
VMKA-KMS1-24-5	PVC	5	25 x 0,34	11,4	533193
VMKA-KMS2-24-5-PUR	PUR	5	25 x 0,25	11,2	533502
VMKA-KMS1-24-10	PVC	10	25 x 0,34	11,4	533194
VMKA-KMS2-24-10-PUR	PUR	10	25 x 0,25	11,2	533503
VMKA-KMS-H	kryt pre vlastné pripojenie				533198

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

hlavné údaje – elektrika

Elektrický pripoj pre samostatné pripojenie ventilu



Zapojenie konektorov na samostatnom ventile

podľa VDMA 24571

pri pozitívnom ovládaní:

pin 1 – neobsadený

pin 2 – U_B pre cievku 12

pin 3 – 0 V pre cievku 12 a 14

pin 4 – U_B pre cievku 14

pri negatívnom ovládaní:

pin 1 – neobsadený

pin 2 – 0 V pre cievku 12

pin 3 – U_B pre cievku 12 a 14

pin 4 – 0 V pre cievku 14

Zat'ahovací moment konektora M8

0,25 ... 0,5 Nm (dotiahnutie rukou)

pripojovací konektor M8 x 1, kolík,
4 póly podľa EN 60 947-5-2

Pripojovací kábel				
typ	názov	vyhotovenie	dĺžka kábla [m]	č. dielu
SIM-M8-4GD-2,5-PU	zásuvka s káblom	priama zásuvka	2,5	158960
SIM-M8-4GD-5-PU	zásuvka s káblom	priama zásuvka	5	158961
SIM-M8-4WD-2,5-PU	zásuvka s káblom	uhlová zásuvka	2,5	158962
SIM-M8-4WD-5-PU	zásuvka s káblom	uhlová zásuvka	5	158963
NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	zásuvka s káblom	priama zásuvka	2,5	541342
NEBU-M8G4-K-5-LE4	zásuvka s káblom	priama zásuvka	5	541343
NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	zásuvka s káblom	uhlová zásuvka	2,5	541344
NEBU-M8W4-K-5-LE4	zásuvka s káblom	uhlová zásuvka	5	541345

- - upozornenie

Ďalšie varianty môžu byť konfigurované a objednávané zo stavebnice výrobkov NEBU.
➔ Internet: [nebu](#)

Pokyny pre aplikáciu

prevádzkové médium

Pokiaľ možno prevádzkujte vaše zariadenie stlačeným vzduchom bez obsahu oleja. Ventily a valce Festo sú konštruované tak, aby pri správnej prevádzke v zmysle prevádzkových odporúčaní nepotrebovali žiadne dodatočné mazanie a aby napriek tomu dosahovali vysokú životnosť. Stlačený vzduch pripravovaný kompresorom musí zodpovedať kvalite stlačeného vzduchu bez obsahu oleja. Podľa možnosti neprevádzkujte stlačeným vzduchom s obsahom oleja celé zariadenie. Ak je to možné, inštalujte maznicu vždy len priamo pred príslušným aktuátorom.

Nesprávny prípadný olej a príliš vysoký objem oleja v stlačenom vzduchu skracujú životnosť ventilových terminálov. Používajte špeciálny olej Festo OFSW-32 alebo alternatívny uvedený vo Festo katalógu (zodpovedajúce DIN 51524 HLP32, základná viskozita 32 CST pri 40 °C).

biologické oleje

Pri použití biologických olejov (oleje na báze syntetických alebo prírodných esterov, napr. metylester repkového oleja) nesmie zvyškový obsah oleja prekročiť max. 0,1 mg/m³ (pozri ISO 8573-1 trieda 2).

minerálne oleje

Pri použití minerálnych olejov (napr. oleje HLP podľa DIN 51524 524 časť 1 až 3) alebo zodpovedajúcich olejov na báze polyalfaolefínu (PAO) nesmie zvyškový obsah oleja prekročiť max. 5 mg/m³ (pozri ISO 8573-1 trieda 4). Vyšší podiel zvyškového oleja nie je v žiadnom prípade prípustný (nezávisle od kompresorového oleja), pretože časom by mohlo dôjsť k úplnému vymytiu základného maziva.

Ventilový terminál typ 32 MPA

údajový list

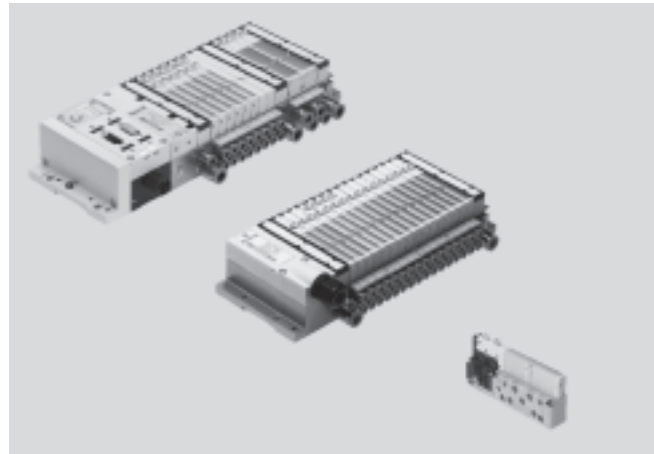
FESTO

- - prietok
MPA1: až 360 l/min
MPA2: až 700 l/min

- - šírka ventilov
MPA1: 10 mm
MPA2: 21 mm

- - napätie
24 V DC

- - servis opráv



Všeobecné technické údaje		MPA1	MPA2
konštrukcia		elektromagneticky ovládaný ventil s posúvačom	
mazanie		mazanie na celú dobu životnosti, bez obsahu LABS látok (neobsahuje látky brániace nanášaniu laku)	
spôsob upevnenia		montáž na stenu na DIN lištu podľa EN 60715	
montážna poloha		ľubovoľná	
ručné ovládanie		tlačidlové/otočné s aretáciou/zakrytované	
konštrukčná šírka [mm]	10,5		21
pneumatické prípoje			
pneumatický prípoj		pripojovacím blokom, alebo samostatným pripojením	
pripojenie napájania	1	G ¹ / ₄ (M7 pri samostatnej pripojovacej doske)	
pripojenie odvzdušnenia	3/5	QS-10 (M7 pri samostatnej pripojovacej doske)	
pracovné prípoje	2/4	závisí od výberu typu pripojenia	
		■ M7 ■ QS4 ■ QS6	■ G ¹ / ₈ ■ QS6 ■ QS8
prípoj riadiaceho vzduchu	12/14	M7 (M5 so samostatnou pripojovacou doskou)	
prípoj odvetrania riadiaceho tlaku	82/84	M7 (M5 so samostatnou pripojovacou doskou)	
prípoj tlakového vyrovnania		pri zvedenom odvetrávaní: cez prípoj 82/84 (M5 so samostatnou pripojovacou doskou) pri plochých tlmičoch hluku: odvetranie do atmosféry	

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

údajový list

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

typové označenie funkcie ventilu	M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	NS	KS	HS	DS
prevádzkové médium																
jemnosť filtra [µm]	40															
prevádzkový tlak [bar]	-0,9 ... +10		3 ... 10				-0,9 ... +10				3 ... 10		-0,9 ... +8			
prevádzkový tlak pre ventilový terminál s interným napájaním riadiacim vzduchom	3 ... 8															
riadiaci tlak [bar]	3 ... 8															
teplota okolia [°C]	-5 ... +50															
teplota média [°C]	-5 ... +50															
skladovacia teplota ¹⁾ [°C]	-20 ... +40															
relatívna vlhkosť vzduchu pri 40 °C [%]	90															
odolnosť proti korózii KBK ²⁾ [%]	1															

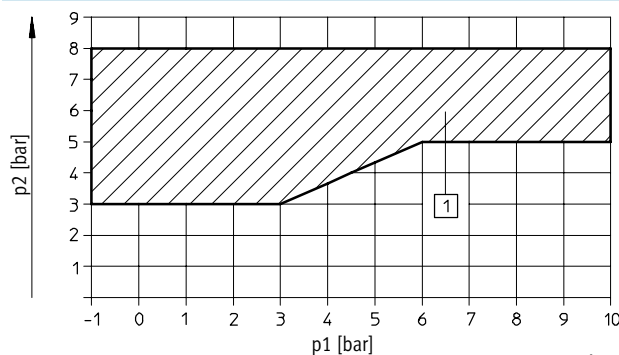
1) dlhodobé skladovanie

1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s nízkymi nárokmi na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytých vnútorných priestorov alebo zadné kryty.

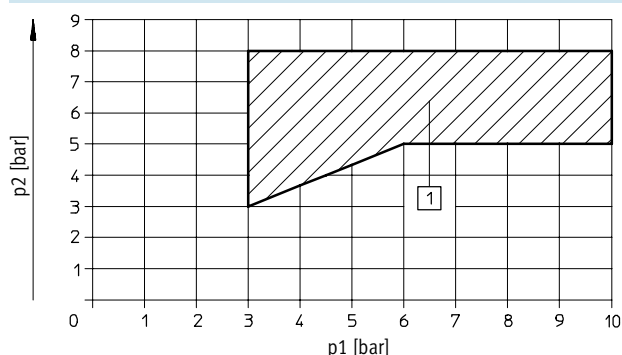
Riadiaci tlak p2 v závislosti od prevádzkového tlaku p1 s externým riadiacim vzduchom

pre ventily s kódom M, J, B, G, E, X



[1] pracovný rozsah pre ventily s externým riadiacim vzduchom

pre ventily s kódom N, K, H, D, I



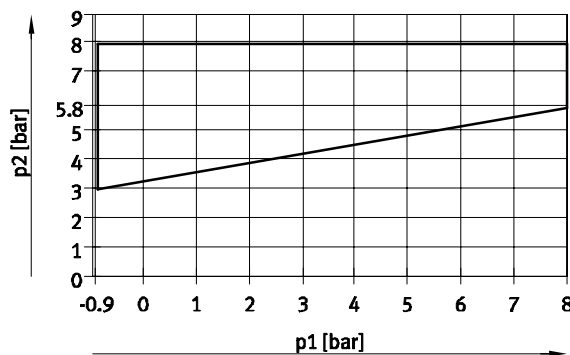
[1] pracovný rozsah pre ventily s externým riadiacim vzduchom

Ventilový terminál typ 32 MPA

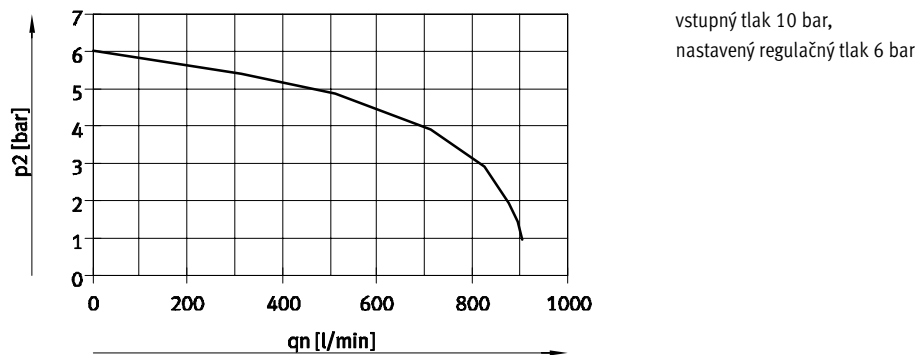
údajový list

FESTO

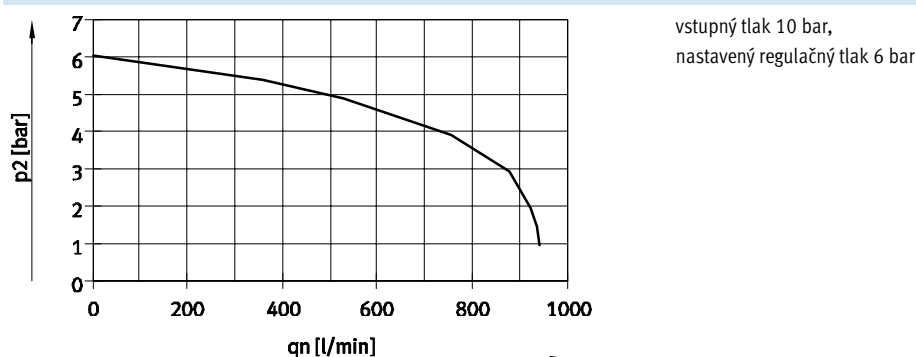
Riadaci tlak p_2 v závislosti od prevádzkového tlaku p_1 pre ventily s návratom mechanickou pružinou (MPA1)
pre ventily s kódom NS, KS, HS, DS



Prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2 s tlakovou regulačnou doskou (doska s regulátorom P) pre prípoj 1
šírka 21 mm



Prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2 s tlakovou regulačnou doskou (doska s regulátorom B) pre prípoj 2
šírka 21 mm



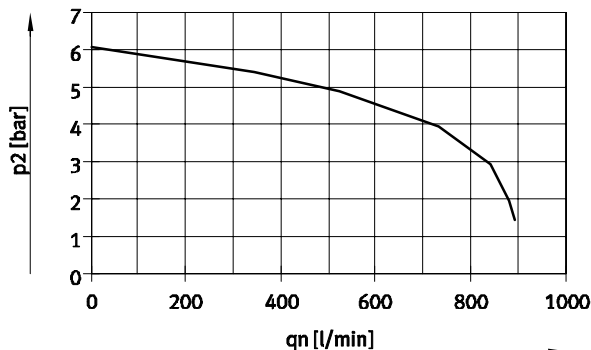
Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

údajový list

Prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2 s tlakovou regulačnou doskou (doska s regulátorom A) pre prípoj 4

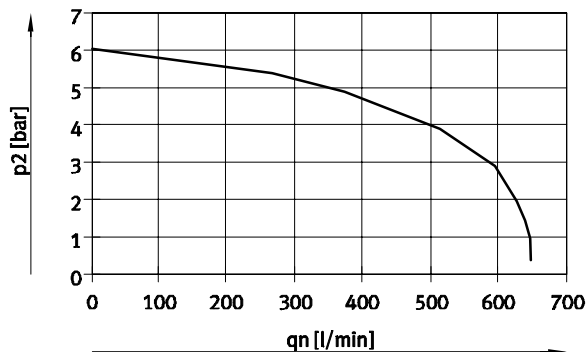
Šírka 21 mm



vstupný tlak 10 bar,
nastavený regulačný tlak 6 bar

Prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2 s tlakovou regulačnou doskou (doska s regulátorom B, obojstranná) pre prípoj 3, obojstranný

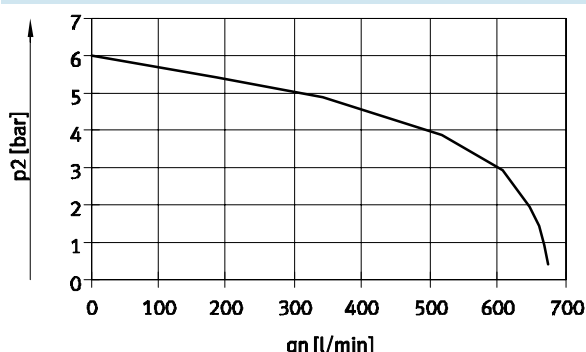
Šírka 21 mm



vstupný tlak 10 bar,
nastavený regulačný tlak 6 bar

Prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2 s tlakovou regulačnou doskou (doska s regulátorom A, obojstranná) pre prípoj 5, obojstranný

Šírka 21 mm



vstupný tlak 10 bar,
nastavený regulačný tlak 6 bar

Ventilový terminál typ 32 MPA

údajový list

FESTO

Certifikácia ¹⁾			
typ čísla dielu	MPA-MPM-VI (VI pre multipólové pripojenie) 539105	MPA-FB-VI (VI pre pripojenie k sieti) 530411	ventil na samostatnej pripojovacej doske ²⁾ ➔ 68
ATEX označenie	II 3 GD EEx nA II T95°C X IP54	II 3D Ex tD A22 IP54 T90°C X	II 3 GD EEx nA II T95°C X IP54
ATEX označenie	–	II 3G Ex nA II T4 X	–
teplota okolia podľa ATEX [°C]	–5 ≤ Ta ≤ +50		
osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)		

1) Neuvedené varianty pripojenia (napr. napojenie CPI alebo ASI) nemajú uvedené certifikáty.

2) Platí iba pre pripojovacie dosky VMPA-...-EX1.

Nominálny prietok [l/min] ¹⁾					
kód	funkcia ventilu	bez prípojok		so skrutkovým spojom ²⁾	
		z prípoja 1 do 2 resp. 1 do 4	z prípoja 2 do 3/5, resp. 4 do 3/5	z prípoja 1 do 2 resp. 1 do 4	z prípoja 2 do 3/5, resp. 4 do 3/5
MPA1					
M	5/2-cestný ventil, monostabilný	360	360	360	360
J	5/2-cestný ventil, bistabilný	360	360	360	360
N	2x 3/2-cestný ventil, kľudová poloha otvorená	300	300	300	300
NS	2x 3/2-cestný ventil, kľudová poloha otvorená, návrat mechanickou pružinou	300	300	300	300
K	2x 3/2-cestný ventil, uzavretá kľudová poloha	230	310	230	310
KS	2x 3/2-cestný ventil, kľudová poloha uzavretá, návrat mechanickou pružinou	230	310	230	310
H	2x 3/2-cestný ventil, 1x kľudová poloha zatvorená, 1x kľudová poloha otvorená	280	305	280	305
HS	2x 3/2-cestný ventil, 1x kľudová poloha zatvorená, 1x kľudová poloha otvorená, návrat mechanickou pružinou	300	305	300	305
B	5/3-cestný ventil, stredová poloha pod tlakom	300 (195) ³⁾	270	300 (195) ³⁾	270
G	5/3-cestný ventil, uzavretá stredová poloha	320	320	320	320
E	5/3-cestný ventil, stredová poloha odvzdušnená	240	240 (180) ³⁾	240	240 (180) ³⁾
X	1x 3/2-cestný ventil	255	295	255	295
W	1x 3/2-cestný ventil	255	295	255	295
D	2x 2/2-cestný ventil	230	230	230	230
DS	2x 2/2-cestný ventil, návrat mechanickou pružinou	230	–	230	–
I	2x 2/2-cestný ventil	260	260	230	260
MPA2					
M	5/2-cestný ventil, monostabilný	700	700	660	670
J	5/2-cestný ventil, bistabilný	700	700	660	670
N	2x 3/2-cestný ventil, kľudová poloha otvorená	560	490	550	480
K	2x 3/2-cestný ventil, uzavretá kľudová poloha	500	560	500	540
H	2x 3/2-cestný ventil, 1x kľudová poloha zatvorená a 1x kľudová poloha otvorená	500	490	500	480
B	5/3-cestný ventil, stredová poloha pod tlakom	520	650 (350) ³⁾	510	600 (350) ³⁾
G	5/3-cestný ventil, uzavretá stredová poloha	630	630	600	610
E	5/3-cestný ventil, stredová poloha odvzdušnená	610	440 (350) ³⁾	590	420 (350) ³⁾
X	1x 3/2-cestný ventil	500	590	470	560
W	1x 3/2-cestný ventil	500	590	470	560
D	2x 2/2-cestný ventil	680	–	650	–
I	2x 2/2-cestný ventil	680	500	650	500

1) Hodnoty platia aj pre dosky pre samostatné pripojenie.

2) Prietoky merané na pripojovacej doske s prípojkou QS-M7-6-I pri MPA1 a QS-G1/8-8-I pri MPA2.

3) hodnota s medziopolohou

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

údajový list

Spínacie časy ventilov [ms]																
typové označenie funkcie ventilu	M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	NS	KS	HS	DS
MPA1																
časy spínania	zapnutie	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14
	vypnutie	20	–	20	20	20	35	35	35	20	20	20	16	16	16	16
	prepnutie	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MPA2																
časy spínania	zapnutie	15	9	8	8	8	11	10	11	13	13	7	7	–	–	–
	vypnutie	28	–	28	28	28	46	40	47	22	22	25	25	–	–	–
	prepnutie	–	22	–	–	–	23	21	23	–	–	–	–	–	–	–

Ventilový terminál typ 32 MPA

údajový list

FESTO

Elektrické údaje		
MPA s elektronickým modulom VMPA...-FB... (terminál CPX, pripojenie CPI)		
napájanie elektroniky (UEL/SEN)		
nominálne napätie	[V DC]	24
rozsah prevádzkového napäťia	[V DC]	18 ... 30
vlastný príkon na jeden elektronický modul pri 24 V	[mA]	typ. 8 (interná elektronika, všetky výstupy signál 0)
vlastný príkon ventily (Uval)		
nominálne napätie	[V DC]	24
rozsah prevádzkového napäťia	[V DC]	18 ... 30
vlastný príkon pri 24 V (interná elektronika bez ventilu) pre elektronický modul		
VMPA1-FB-EMG-8, VMPA2-FB-EMG-4	[mA]	typ. 23 mA
VMPA1-FB-EMS-8, VMPA2-FB-EMS-4	[mA]	typ. 3 mA
diagnostická správa podpäťia U_{AUS} záťažové napätie mimo funkčného rozsahu	[V]	17,5 ... 16
krytie podľa EN 60529		IP65 (pre všetky varianty prenosu signálu v namontovanom stave)
maximálny prúdový príkon na jednu elektromagnetickú cievku pri nominálnom napäti	MPA1	MPA2
nominálny prúd zopnutia	[mA]	58
nominálny prúd po obmedzovaní prúdu	[mA]	9
čas do obmedzenia prúdu	[ms]	18
príklad výpočtu		
príkon s dvoma súčasne spínanými elektromagnetic- kými cievkami MPA2 a jedným galvanicky nedeleným elektronickým modulom	[mA]	$I_{EI/SEN} = 20$
nominálny prúd zopnutia	[mA]	$I_{VAL} = 8 \text{ (vlastný príkon elektronického modulu)} + 2 \times 99 \text{ (MPA2)} = 206$
nominálny prúd pri obmedzení prúdu	[mA]	$I_{VAL} = 8 \text{ (vlastný príkon elektronického modulu)} + 2 \times 18 \text{ (MPA2)} = 44$

MPA s elektronickým modulom VMPA...-MPM (napojenie ASI, multipól)		
elektrické napájanie		
nominálne napätie	[V DC]	24
rozsah prevádzkového napäťia	[V DC]	18 ... 30
zvyškové zvlnenie	[Vss]	4
príkon na multipólovom pripojení Sub-D na každú elektromagnetickú cievku pri nominálnom napäti	MPA1	MPA2
nominálny prúd zopnutia	[mA]	80
nominálny prúd pri obmedzení prúdu	[mA]	25
čas do obmedzenia prúdu	[ms]	20
		50

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

údajový list

Kolísanie dát a nárazy podľa normy DIN/EC68

	MPA1	MPA2
kolísanie ¹⁾	testované podľa DIN/IEC68 / EN 60068 časť 2 ... 6 pri horizontálnej montáži na DIN lištu: stupeň 1 pri montáži na stenu: ²⁾	
náraz ¹⁾	testované podľa DIN/IEC68 / EN 60068 časť 2 ... 27 pri horizontálnej montáži na DIN lištu: koeficient 1 pri montáži na stenu: stupeň 1 ... 2 ²⁾	
trvalý náraz	testované podľa DIN/IEC68 / EN 60068 časť 2 ... 29 montáž na stenu alebo na DIN lištu koeficient 1	

1) Údaje o kolísaní dát a nárate termínálu CPX nájdete v popise systému CPX.

2) Ventilový terminál MPA s prípojom MPM a viac ako 5 prípojovacími blokmi: koeficient 1.

Ventilový terminál MPA s termínálon CPX alebo prípoj MPM

a až do 5 prípojovacích blokov bez prídavných upevnení: koeficient 2

od 6 prípojovacích blokov bez prídavných upevnení (uholní pre montáž na stenu) na každé 2 až max. 4 prípojovacie bloky: koeficient 2

Skúšobné podmienky

stupeň	kolísanie dát	náraz	trvalý náraz
1	0,15 mm trasa pri 10 ... 58 Hz; 2 g zrýchlenie pri 58 ... 150 Hz;	±15 g pri 11 ms; 5 nárazov na smer	±15 g pri 6 ms; 1000 nárazov na smer
2	0,35 mm trasa pri 10 ... 60 Hz; 5 g zrýchlenie pri 60 ... 150 Hz;	±30 g pri 11 ms; 5 nárazov na smer	–
odolnosť proti trvalým nárazom	podľa DIN/IEC 68/EN 60068, časť 2-29: +/-15 g pri 6 ms, 1000 cyklov		

Ventilový terminál typ 32 MPA

údajový list

FESTO

Materiály	
pripojovací blok	hliníkový tlakový odliatok
ventil	hliníkový tlakový odliatok
tesnenia	NBR, elastomér
napájacia doska	hliníkový tlakový odliatok
pravá koncová doska	hliníkový tlakový odliatok
pneumatické rozhranie vľavo	hliníkový tlakový odliatok, polyamid
odvetrávacia doska	polyamid
plochý tlmič hluku	polyetylén
elektrická napájacia doska	teleso: hliníkový tlakový odliatok veko: polyamid, spevnený
elektronický modul	polykarbonát
elektrické zret'azenie	bronz/polybutylentereftalát
doska s regulátorom	obsluhová časť, teleso: polyamid; tesnenia: nitrilový kaučuk

Hmotnosť výrobku		
približné hmotnosti	[g]	
	MPA1	MPA2
základná hmotnosť pripojovacieho bloku ¹⁾	400 (4 ventilové pozície)	400 (2 ventilové pozície)
pripojovacia doska ¹⁾	185	
doska pre samostatné pripojenie	45	
na každý ventil M, X, W	49	100
na jeden ventil J, N, K, H, B, G, E, D	56	100
na každý ventil KS, NS, HS, DS	56	–
na každú rezervnú pozíciu L	24	44
pravá koncová doska	55	
pneumatické rozhranie vľavo ¹⁾		
■ s plochým tlmičom hluku	315	
■ so zvedeným odvetrávaním	324	
napájacia doska ¹⁾		
■ s plochým tlmičom hluku	111	
■ so zvedeným odvetrávaním	120	
elektrická napájacia doska	200	
doska s regulátorom (MPA2)	180	
QSM-M5-3-l	3	
QSM-M5-4-l	4	
QSM-M5-6-l	5	
QSM-M7-4-l	6	
QSM-M7-6-l	5	
QS-G1/8-6-l	22	
QS-G1/8-8-l	13	
QS-G1/4-8-l	22	
QS-G1/4-10-l	23	

1) s plechovým tesnením, držiakom štítku, skrutkami

Ventilový terminál typ 32 MPA

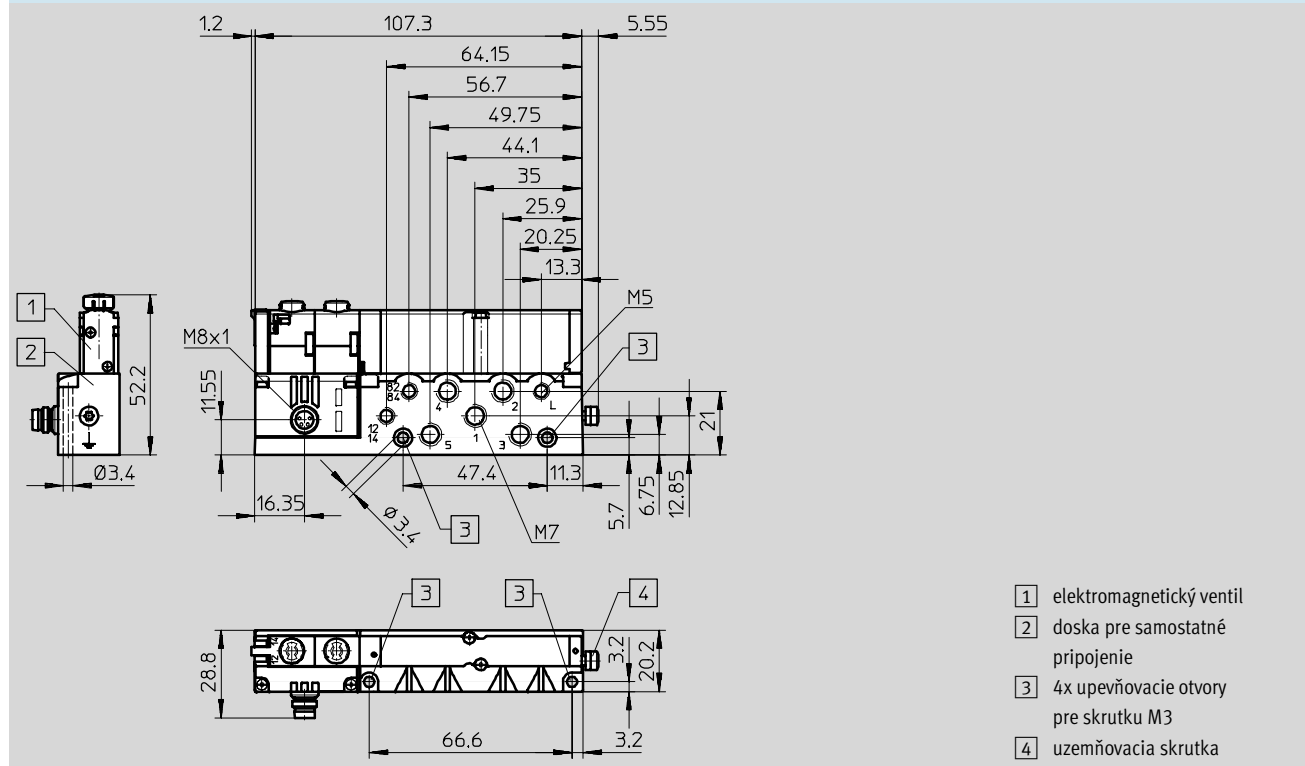
FESTO

údajový list

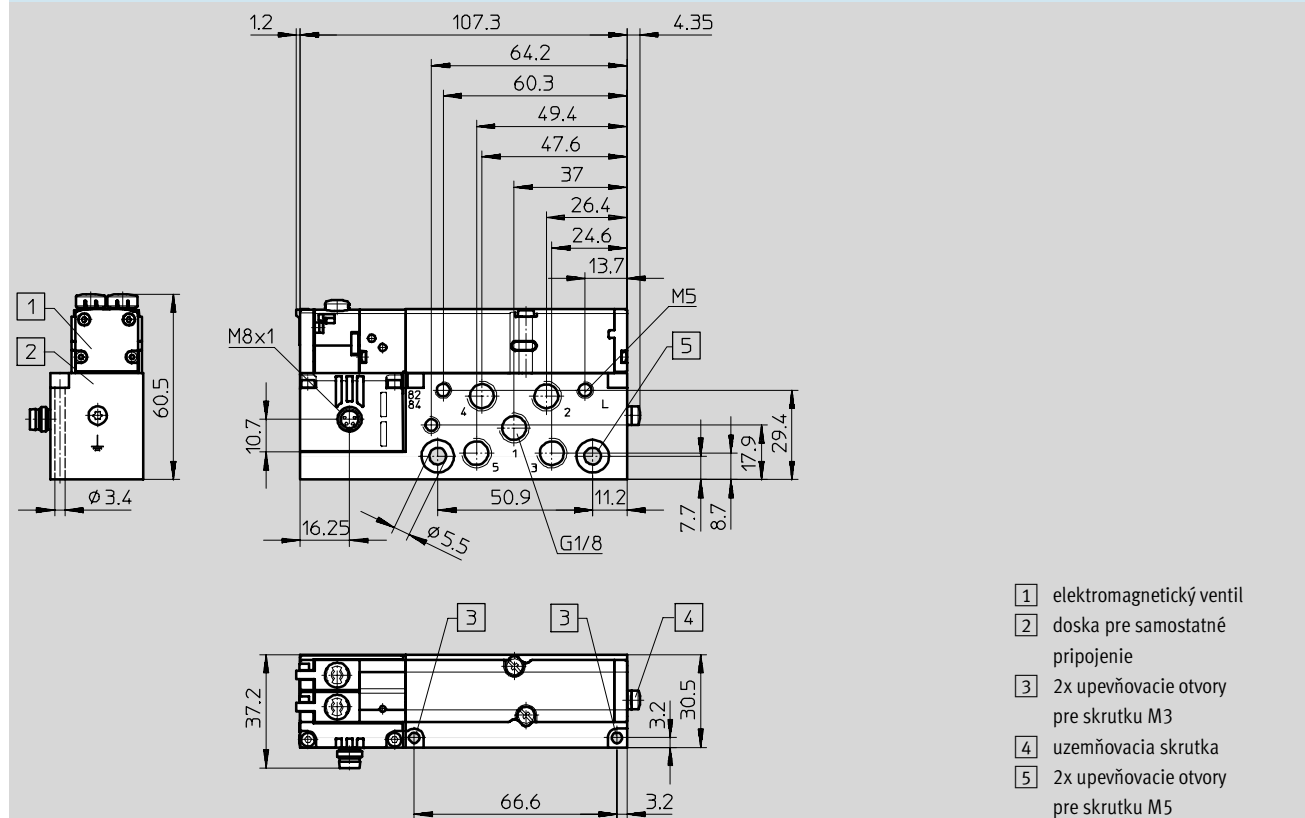
Rozmery

ventil MPA1 na samostatnej pripojovacej doske

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



ventil MPA2 na samostatnej pripojovacej doske



Ventilový terminál typ 32 MPA

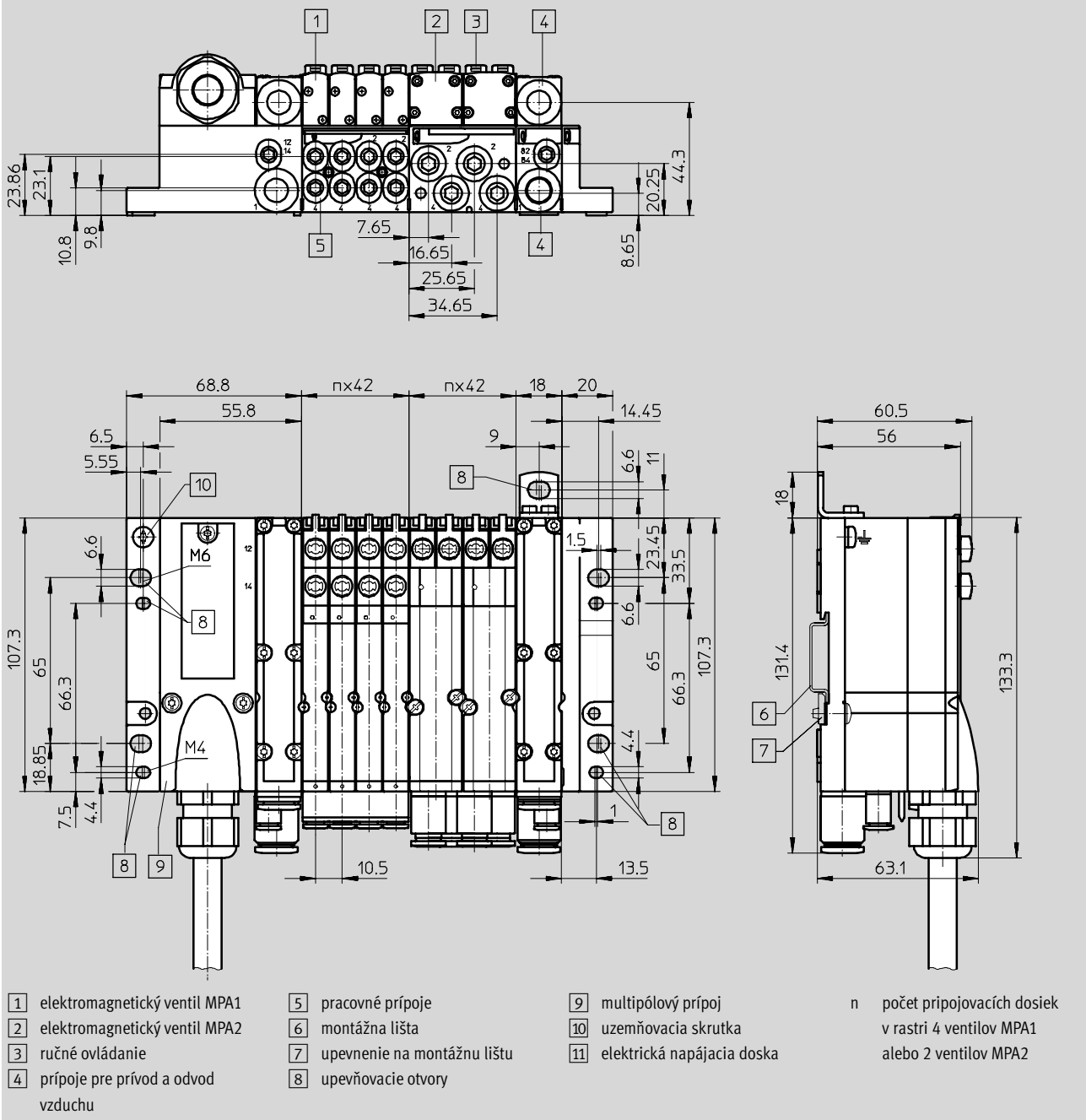
údajový list

FESTO

Rozmery

ventilový terminál s multipólovým pripojením

stáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Ventilový terminál typ 32 MPA

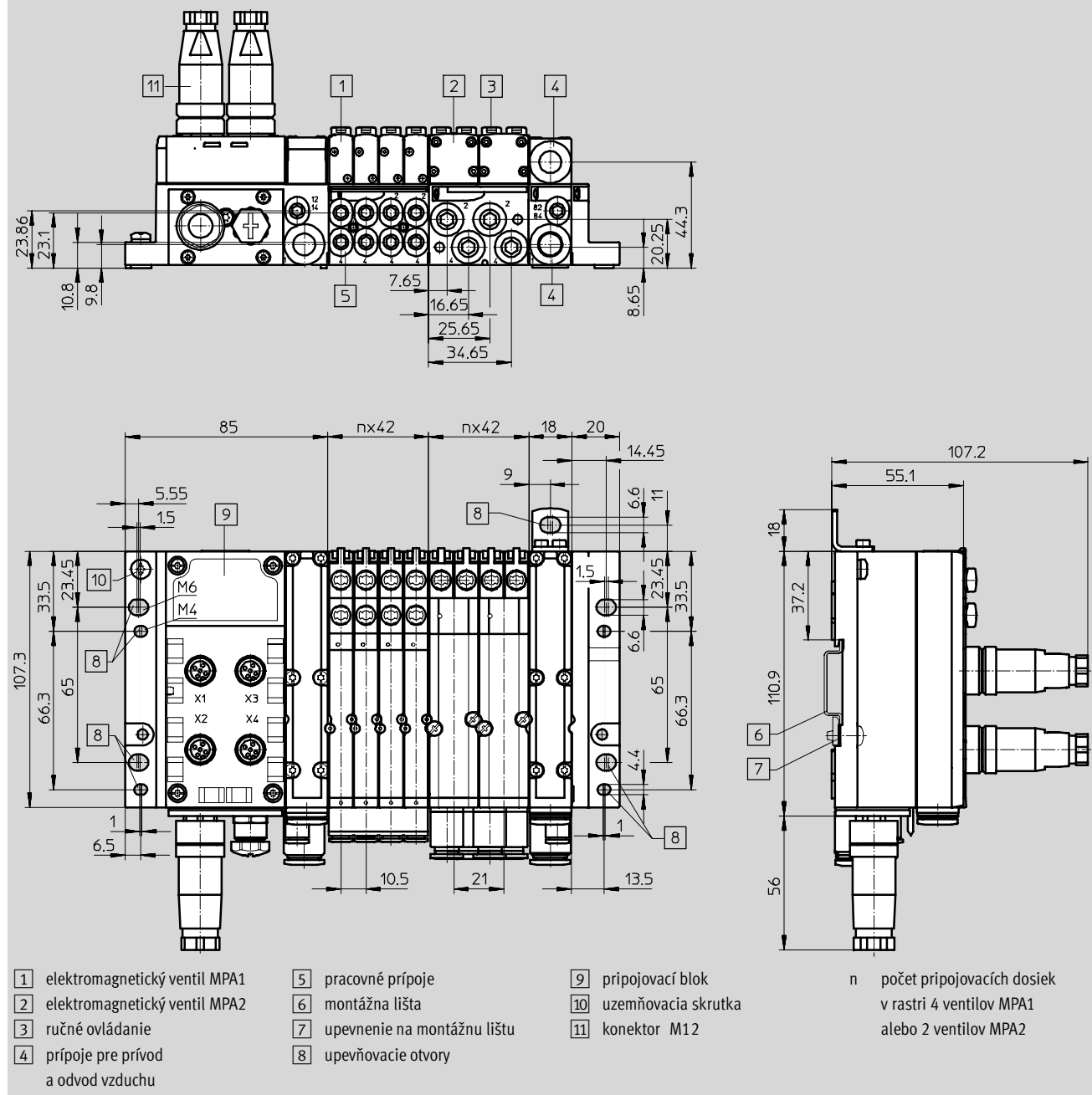
FESTO

údajový list

Rozmery

ventilový terminál s rozhraním AS-Interface

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Ventilový terminál typ 32 MPA

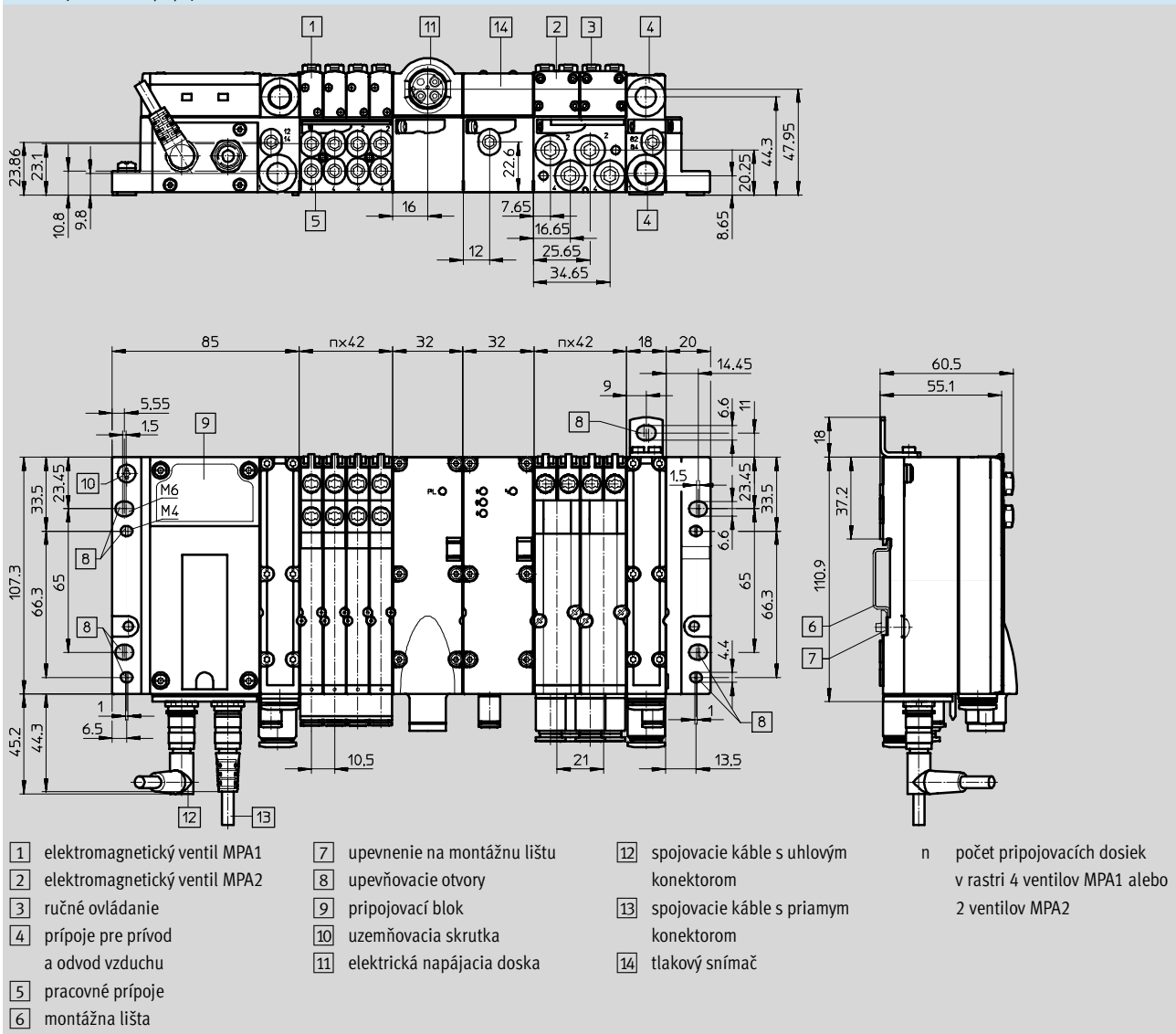
údajový list

FESTO

Rozmery

ventilový terminál s prípojom CPI

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Ventilový terminál typ 32 MPA

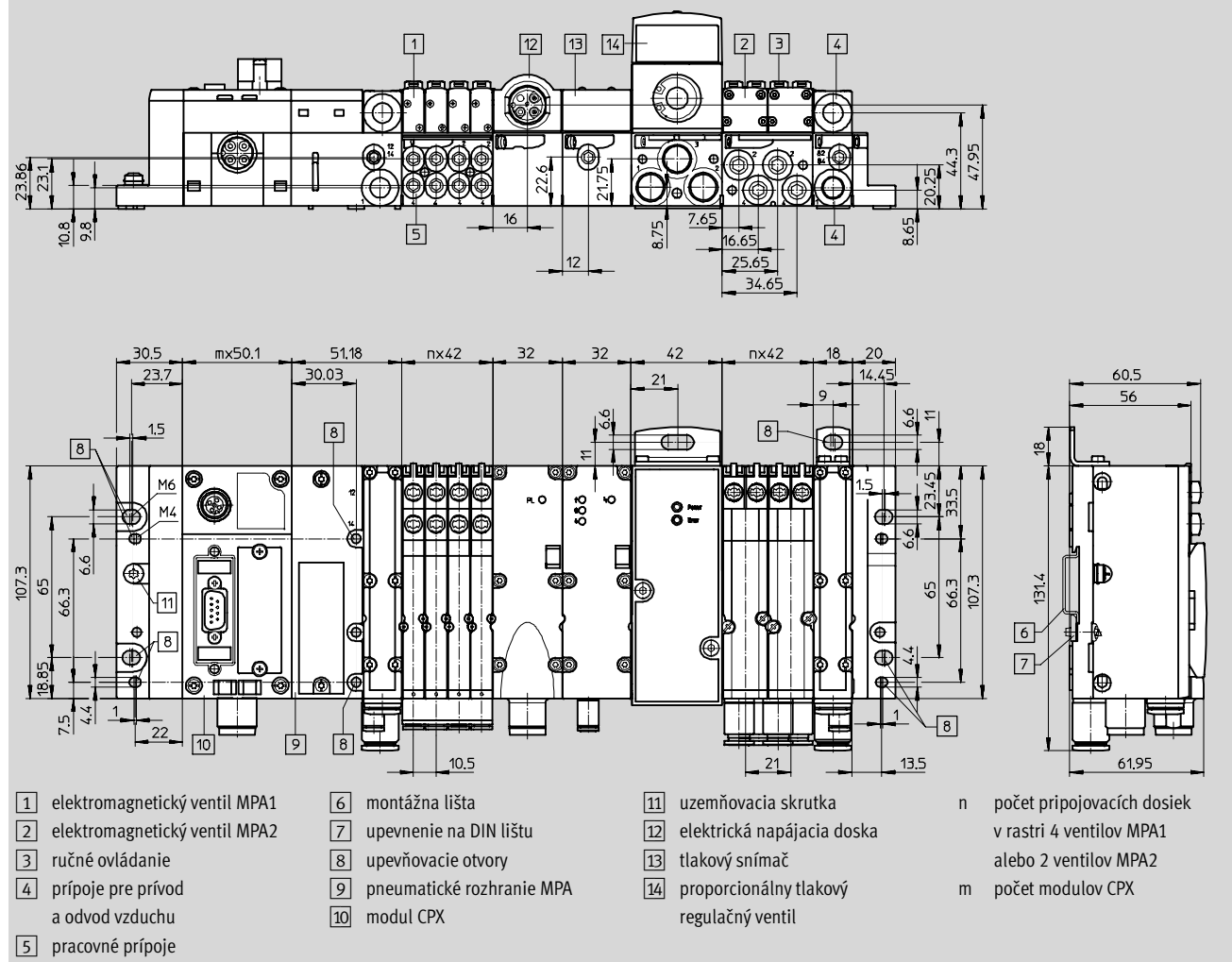
FESTO

údajový list

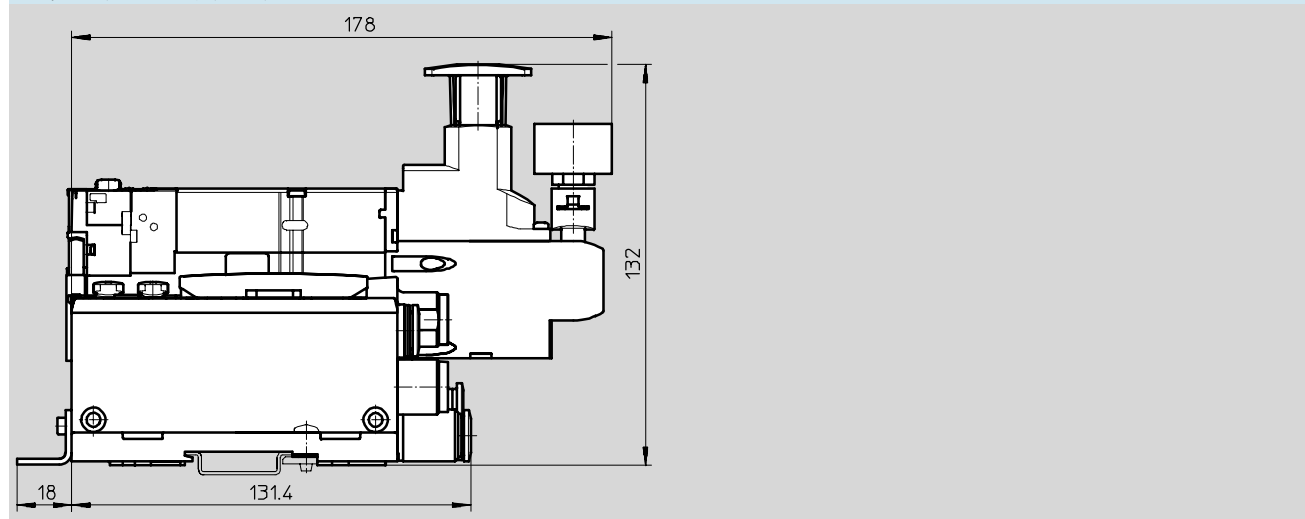
Rozmery

ventilový terminál s pripojením prevádzkovej zbernice

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



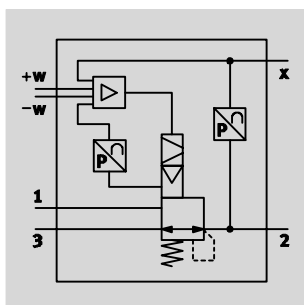
komponenty vertikálnej výstavby, MPA2



Ventilový terminál typ 32 MPA

údajový list – proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM

funkcia:



-  - prietok
380 ... 1 400 l/min
-  - regulačný rozsah
0,02 ... 10 bar
-  - napätie
21,6 ... 26,4 V DC



Všeobecné technické údaje

konštrukcia	nepriamo ovládaný membránový regulačný ventil	
princíp tesnenia	mäkký	
spôsob ovládania	elektricky	
spôsob riadenia	nepriamo ovládaný	
montážna poloha	l'ubovoľná	
spôsob spätného nastavenia	mechanicky, spätnou pružinou	
pneumatický prípoj	1, 2, 3	pripojovacia doska
nominálna šírka	privod [mm]	6
	odvetranie [mm]	4,5
nominálny prietok	typ 2 bar [l/min]	380
	typ 6 bar [l/min]	900
	typ 10 bar [l/min]	1 400
hmotnosť výrobku	[g]	400
materiál	teleso	hliníková tvárnica zliatina, eloxovaná

Elektrické údaje

elektrický prípoj	cez pripojovaciu dosku	
rozsah prevádzkového napäťia [V DC]	21,6 ... 26,4	
zvyškové zvlnenie	10%	
maximálna spotreba elektrickej energie [W]	7	
odolnosť proti skratu	pre všetky elektrické prípoje	
ochrana proti prepôlovaniu	pre všetky elektrické prípoje	
krytie podľa EN 60529	IP65	

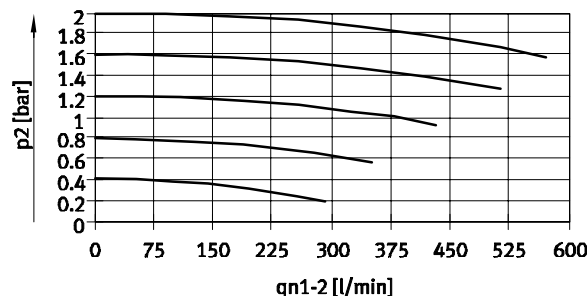
Ventilový terminál typ 32 MPA

údajový list – proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM

Prietok qn 1→2 v závislosti od výstupného tlaku p2

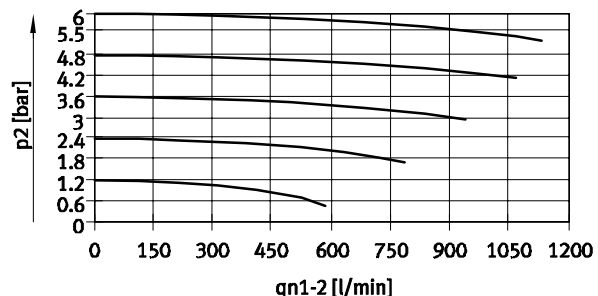
VPPM-6TA-...-0L2H-...

(2 bar)



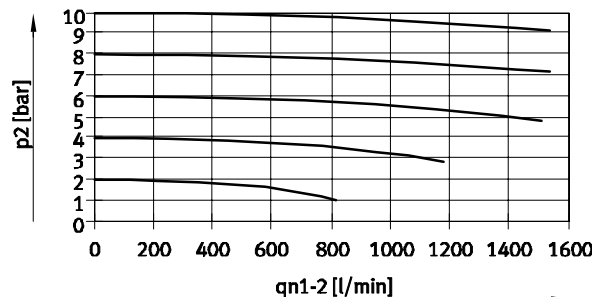
VPPM-6TA-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-6TA-...-0L10H-...

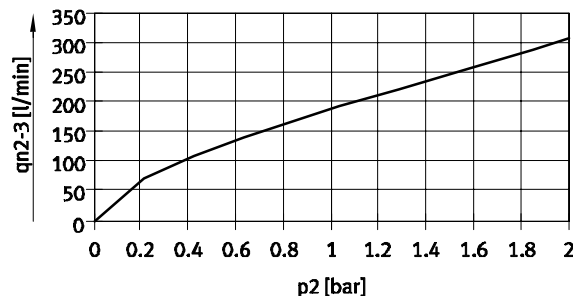
(10 bar)



Prietok qn 2→3 v závislosti od výstupného tlaku p2

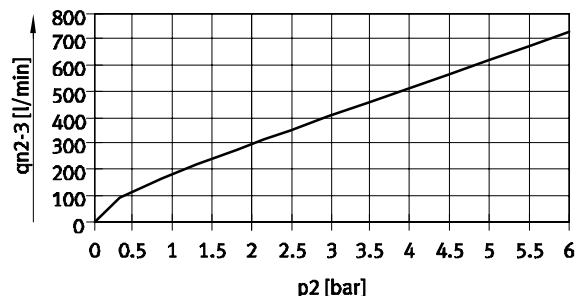
VPPM-6TA-...-0L2H-...

(2 bar)



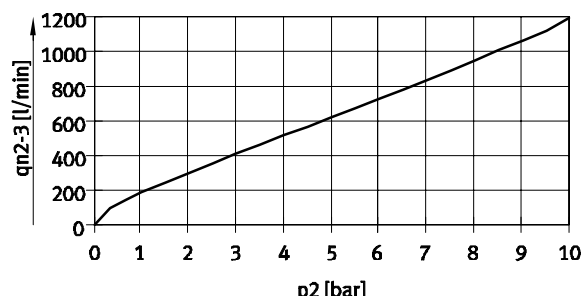
VPPM-6TA-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-6TA-...-0L10H-...

(10 bar)



Ventilový terminál typ 32 MPA

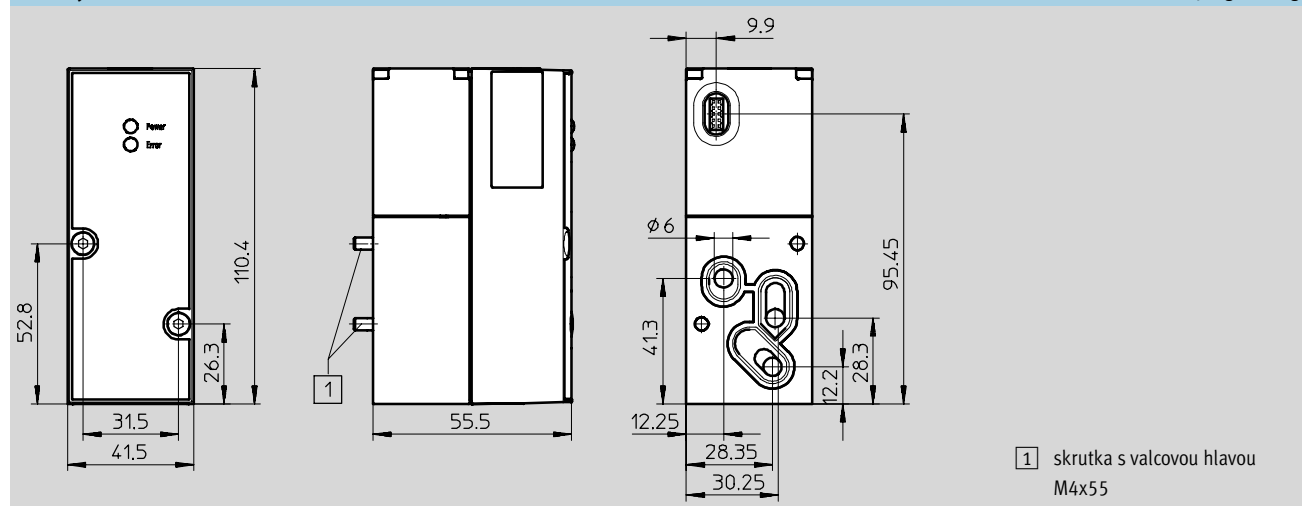
údajový list – proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia		VPPM-6TA-...-0L2H-...	VPPM-6TA-...-0L6H-...	VPPM-6TA-...-0L10H-...
rozsah regulácie tlaku	[bar]	0,02 ... 2	0,06 ... 6	0,1 ... 10
prevádzkové médium	filtrovaný, nemazaný stlačený vzduch, jemnosť filtra 40 µm, neutrálne plyny			
vstupný tlak 1	[bar]	0 ... 4 ²⁾	0 ... 8 ²⁾	0 ... 11 ²⁾
maximálna tlaková hysterézia	[bar]	0,01	0,03	0,05
lineárna chyba FS (Full Scale)	štandard [%]	2		
	typ S1 [%]	1		
opakovateľná presnosť FS (Full Scale)	[%]	0,5		
teplotný súčinatel'	[%/K]	0,04		
teplota okolia	°C	0 ... 60		
teplota média	°C	10 ... 50		
odolnosť proti korózii KBK ¹⁾		2		
CE značka (viď vyhlásenie o zhode)		podľa smernice EU-EMV		

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne kontaktu s médiami, ako sú chladiacie látky a mazivá.

2) Vstupný tlak 1 by mal byť vždy o 1 bar vyšší ako maximálny regulovaný výstupný tlak.

Rozmerystiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering

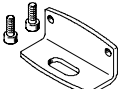
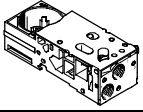
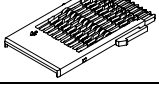
Ventilový terminál typ 32 MPA

Údajový list – proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM

Typové označenie

kód	celková presnosť*	vstupný tlak 1 [bar]	rozsah regulácie tlaku [bar]	typ	č. dielu
QA	2%	0 ... 4	0,02 ... 2	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	542220
QD	1%			VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	542217
QB	2%	0 ... 8	0,06 ... 6	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	542221
QE	1%			VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	542218
QC	2%	0 ... 11	0,1 ... 10	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	542222
QF	1%			VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	542219

Typové označenie – príslušenstvo

názov		typ	č. dielu
	upevnenie	VMPA-BG	558844
	pripojovacia doska bez elektrického zret'azenia a elektrického modulu	VMPA-FB-AP-P1	542223
	elektrické zret'azenie na pripojovacej doske proporcionálneho tlakového regulačného ventilu	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	elektrický modul	VMPA-FB-EMG-P1	542224

Ventilový terminál typ 32 MPA

typové označenie – samostatný ventil

FESTO

Typové označenie – ventily na samostatnej napájacej doske			
kód	funkcia ventilu	typ	č. dielu
			interný riadiaci vzduch
M	5/2-cestný ventil, monostabilný	VMPA1-M1H-M-M7-PI VMPA2-M1H-M-G1/8-PI	533376 537963
J	5/2-cestný ventil, bistabilný	VMPA1-M1H-J-M7-PI VMPA2-M1H-J-G1/8-PI	533377 537964
N	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha otvorená	VMPA1-M1H-N-M7-PI VMPA2-M1H-N-G1/8-PI	533382 537969
K	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená	VMPA1-M1H-K-M7-PI VMPA2-M1H-K-G1/8-PI	533381 537968
H	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha 1x otvorená kl'udová poloha 1x zatvorená	VMPA1-M1H-H-M7-PI VMPA2-M1H-H-G1/8-PI	533383 537970
B	5/3-cestný ventil, stredová poloha pod tlakom	VMPA1-M1H-B-M7-PI VMPA2-M1H-B-G1/8-PI	533378 537965
G	5/3-cestný ventil, uzavretá stredová poloha	VMPA1-M1H-G-M7-PI VMPA2-M1H-G-G1/8-PI	533379 537966
E	5/3-cestný ventil, odvzdušnená stredová poloha	VMPA1-M1H-E-M7-PI VMPA2-M1H-E-G1/8-PI	533380 537967
D	2x 2/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená,	VMPA1-M1H-D-M7-PI VMPA2-M1H-D-G1/8-PI	533384 537971
I	2x 2/2-cestný ventil, 1x kl'udová poloha zatvorená 1x kl'udová poloha zatvorená, reverzná prevádzka	VMPA1-M1H-I-M7-PI VMPA2-M1H-I-G1/8-PI	545230 545232
			externý riadiaci vzduch
MS	5/2-cestný ventil, monostabilný	VMPA1-M1H-M-S-M7-PI VMPA2-M1H-M-S-G1/8-PI	533385 537972
JS	5/2-cestný ventil, bistabilný	VMPA1-M1H-J-S-M7-PI VMPA2-M1H-J-S-G1/8-PI	533386 537973
NS	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha otvorená	VMPA1-M1H-N-S-M7-PI VMPA2-M1H-N-S-G1/8-PI	533391 537978
KS	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená	VMPA1-M1H-K-S-M7-PI VMPA2-M1H-K-S-G1/8-PI	533390 537977
HS	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha 1x otvorená kl'udová poloha 1x zatvorená	VMPA1-M1H-H-S-M7-PI VMPA2-M1H-H-S-G1/8-PI	533392 537979
BS	5/3-cestný ventil, stredová poloha pod tlakom	VMPA1-M1H-B-S-M7-PI VMPA2-M1H-B-S-G1/8-PI	533387 537974
GS	5/3-cestný ventil, uzavretá stredová poloha	VMPA1-M1H-G-S-M7-PI VMPA2-M1H-G-S-G1/8-PI	533388 537975
ES	5/3-cestný ventil, odvzdušnená stredová poloha	VMPA1-M1H-E-S-M7-PI VMPA2-M1H-E-S-G1/8-PI	533389 537976
DS	2x 2/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená	VMPA1-M1H-D-S-M7-PI VMPA2-M1H-D-S-G1/8-PI	533393 537980
IS	2x 2/2-cestný ventil, 1x kl'udová poloha zatvorená 1x kl'udová poloha zatvorená, reverzná prevádzka	VMPA1-M1H-I-S-M7-PI VMPA2-M1H-I-S-G1/8-PI	545231 545233

Ventilový terminál typ 32 MPA

príslušenstvo

FESTO

Typové označenie – ventil pre montáž na dosku osobitne

	kód	funkcia ventiliu	elektrický prípoj Plug-In	
			typ	č. dielu
	M	5/2-cestný ventil, monostabilný	VMPA1-M1H-M-PI VMPA2-M1H-M-PI	533342 537952
	J	5/2-cestný ventil, bistabilný	VMPA1-M1H-J-PI VMPA2-M1H-J-PI	533343 537953
	N	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha otvorená	VMPA1-M1H-N-PI VMPA2-M1H-N-PI	533348 537958
	NS	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha otvorená, návrat mechanickou pružinou	VMPA1-M1H-NS-PI	556839
	W	1x 3/2-cestný ventil kl'udová poloha otvorená, externé napájanie tlakom	VMPA1-M1H-W-PI VMPA2-M1H-W-PI	540050 540051
	K	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená	VMPA1-M1H-K-PI VMPA2-M1H-K-PI	533347 537957
	KS	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená, návrat mechanickou pružinou	VMPA1-M1H-KS-PI	556838
	H	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha 1x otvorená kl'udová poloha 1x zatvorená	VMPA1-M1H-H-PI VMPA2-M1H-H-PI	533349 537959
	HS	2x 3/2-cestný ventil, kl'udová poloha 1x otvorená kl'udová poloha 1x zatvorená, návrat mechanickou pružinou	VMPA1-M1H-HS-PI	556840
	B	5/3-cestný ventil, stredová poloha pod tlakom	VMPA1-M1H-B-PI VMPA2-M1H-B-PI	533344 537954
	G	5/3-cestný ventil, uzavretá stredová poloha	VMPA1-M1H-G-PI VMPA2-M1H-G-PI	533345 537955
	E	5/3-cestný ventil, odvzdušnená stredová poloha	VMPA1-M1H-E-PI VMPA2-M1H-E-PI	533346 537956
	X	1x 3/2-cestný ventil kl'udová poloha zatvorená, externé napájanie tlakom	VMPA1-M1H-X-PI VMPA2-M1H-X-PI	534415 537961
	D	2x 2/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená	VMPA1-M1H-D-PI VMPA2-M1H-D-PI	533350 537960
	DS	2x 2/2-cestný ventil, kl'udová poloha zatvorená, návrat mechanickou pružinou	VMPA1-M1H-DS-PI	556841
	I	2x 2/2-cestný ventil, 1x kl'udová poloha zatvorená 1x kl'udová poloha zatvorená, reverzná prevádzka	VMPA1-M1H-I-PI VMPA2-M1H-I-PI	543605 543703

Ventilový terminál typ 32 MPA

príslušenstvo

FESTO

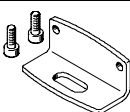
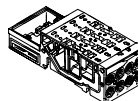
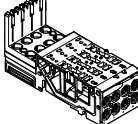
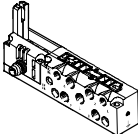
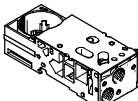
Typové označenie						
redukčná doska						
	kód	popis	vstupný tlak 1 [bar]	typ	č. dielu	
	PA	MPA2, prípoj 1	0,5 ... 10	VMPA2-B8-R1C2-C-10	543342	
	PC	MPA2, prípoj 2		VMPA2-B8-R2C2-C-10	543343	
	PB	MPA2, prípoj 4		VMPA2-B8-R3C2-C-10	543344	
	PL	MPA2, prípoj 2, reverzibilný		VMPA2-B8-R6C2-C-10	543347	
	PK	MPA2, prípoj 4, reverzibilný		VMPA2-B8-R7C2-C-10	543348	
	PF	MPA2, prípoj 1	0,5 ... 6	VMPA2-B8-R1C2-C-06	549055	
	PH	MPA2, prípoj 2		VMPA2-B8-R2C2-C-06	549056	
	PG	MPA2, prípoj 4		VMPA2-B8-R3C2-C-06	549057	
	PN	MPA2, prípoj 2, reverzibilný		VMPA2-B8-R6C2-C-06	549113	
	PM	MPA2, prípoj 4, reverzibilný		VMPA2-B8-R7C2-C-06	549114	
manometer pre regulačnú dosku						
	-	s prípojom pre regulátor, 10 bar pre regulačnú dosku kód PA, PB, PC, PL, PK		PAGN-26-16-P10	543487	
	-	s prípojom pre regulátor, 6 bar pre regulačnú dosku kód PF, PG, PH, PN, PM		PAGN-26-10-P10	543488	

Typové označenie – proporcionálny tlakový regulačný ventil						
	kód	lineárna chyba z plnej škály	vstupný tlak 1	rozsah regulácie tlaku	typ	č. dielu
	QA	2%	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	542220
	QD	1%			VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	542217
	QB	2%	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	542221
	QE	1%			VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	542218
	QC	2%	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	542222
	QF	1%			VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	542219

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

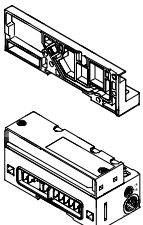
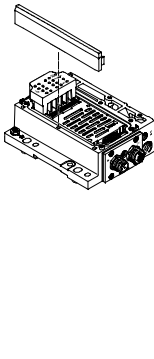
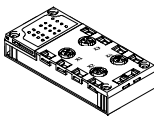
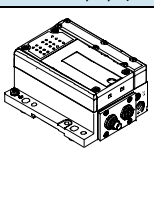
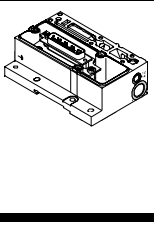
príslušenstvo

Typové označenie			typ	č. dielu	
názov					
upevnenie					
	pre DIN lištu	MPA so siet'ovým pripojením MPA s multipólom prípojom	CPX-CPA-BG-NRH CPA-BG-NRH	526032 173498	
	upevnenie (pre napájaciu dosku)		VMPA-BG-RW	534416	
	upevnenie (pre pripojovaciu dosku proporcionálneho tlakového regulačného ventilu)		VMPA-BG	558844	
pripojovacie dosky – bez elektrického zret'azenia					
	pre multipól/prevádzkovú zbernicu	štýri ventílové pozície dve ventílové pozície	MPA1 MPA2	VMPA1-FB-AP-4-1 VMPA2-FB-AP-2-1	533352 538000
	pre multipól/ prevádzkovú zbernicu, kanál 1 uzavretý	štýri ventílové pozície	MPA1	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
		dve ventílové pozície	MPA2	VMPA2-FB-AP-2-1-T0	538677
	pre multipól/prevádzkovú zbernicu, kanál 1 uzavretý a kanál 3/5 uzavretý	štýri ventílové pozície	MPA1	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
		dve ventílové pozície	MPA2	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
	pripojovacie dosky – vrátane elektrického zret'azenia a elektronického modulu				
	pre prevádzkovú zbernicu	štýri ventílové pozície dve ventílové pozície	MPA1 MPA2	VMPA1-AP-4-1-EMS-8 VMPA2-AP-2-1-EMS-4	546802 546803
	pre multipól	štýri elektromagnetické cievky	MPA1	VMPA1-AP-4-1-EMM-4	546806
		dve elektromagnetické cievky	MPA2	VMPA2-AP-2-1-EMM-2	546807
		osem elektromagnetických cievok	MPA1	VMPA1-AP-4-1-EMM-8	546804
		štýri elektromagnetické cievky	MPA2	VMPA2-AP-2-1-EMM-4	546805
	pripojovacie dosky – pre samostatné pripojenie				
	bez označenia ATEX	interný riadiaci vzduch	MPA1	VMPA1-IC-AP-1	533394
			MPA2	VMPA2-IC-AP-1	537981
		externý riadiaci vzduch	MPA1	VMPA1-IC-AP-S-1	533395
			MPA2	VMPA2-IC-AP-S-1	537982
	s označením ATEX II 3 GD EEx nA II T95°C X IP54	interný riadiaci vzduch	MPA1	VMPA1-IC-AP-1-EX1	545447
			MPA2	VMPA2-IC-AP-1-EX1	545449
		externý riadiaci vzduch	MPA1	VMPA1-IC-AP-S-1-EX1	545448
			MPA2	VMPA2-IC-AP-S-1-EX1	545450
pripojovacia doska – pre proporcionálny tlakový regulačný ventil					
	bez elektrického zret'azenia a elektrického modulu	–	–	VMPA-FB-AP-P1	542223

Ventilový terminál typ 32 MPA

príslušenstvo

FESTO

Typové označenie		typ	č. dielu		
názov					
koncové dosky a pneumatické rozhranie pre prevádzkovú zbernicu					
	pravá koncová doska	VMPA-EPR	533373		
	pneumatické rozhranie, zvedené odvetrávanie interného prívodu riadiaceho vzduchu	VMPA-FB-EPL-G	533370		
	pneumatické rozhranie, zvedené odvetrávanie interného prívodu riadiaceho vzduchu, pre kovové zret'azenie CPX	VMPA-FB-EPLM-G	552286		
	pneumatické rozhranie, zvedené odvetrávanie externého prívodu riadiaceho vzduchu	VMPA-FB-EPL-E	533369		
	pneumatické rozhranie, zvedené odvetrávanie externého prívodu riadiaceho vzduchu, pre kovové zret'azenie CPX	VMPA-FB-EPLM-E	552285		
	pneumatické rozhranie, plochý tlmič hluku interného prívodu riadiaceho vzduchu	VMPA-FB-EPL-GU	533372		
	pneumatické rozhranie, plochý tlmič hluku interného prívodu riadiaceho vzduchu, pre kovové zret'azenie CPX	VMPA-FB-EPLM-GU	552288		
	pneumatické rozhranie, plochý tlmič hluku externého prívodu riadiaceho vzduchu	VMPA-FB-EPL-EU	533371		
	pneumatické rozhranie, plochý tlmič hluku externého prívodu riadiaceho vzduchu, pre kovové zret'azenie CPX	VMPA-FB-EPLM-EU	552287		
elektrické pripojenie pre AS-Interface					
	4 vstupy/ 4 výstupy	interný riadiaci vzduch	zvedené odvetrávanie	VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z	546989
			tlmiče hluku	VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z	546991
		externý riadiaci vzduch	zvedené odvetrávanie	VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z	546988
			tlmiče hluku	VMPA-ASI-EPL-EU-4E4A-Z	546990
	8 vstupov/8 výstupov	interný riadiaci vzduch	zvedené odvetrávanie	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z	546993
			tlmiče hluku	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z	546995
		externý riadiaci vzduch	zvedené odvetrávanie	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z	546992
			tlmiče hluku	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z	546994
pripojovací blok pre AS-Interface					
	zásvuka M12, 5 pôlov		CPX-AB-4-M12x2-5P-M3	546996	
	zásvuka, M8, 3 pôly		CPX-AB-8-M8-3P-M3	546998	
	pružinové srovky, 32 pôlov		CPX-AB-8-KL-4P-M3	546999	
	zásvuka SUB-D, 25 pôlov		CPX-AB-1-SUB-BU-25P-M3	547000	
	zásvuka, rýchle pripojenie 4 pôly		CPX-AB-4-HAR-4P-M3	547001	
elektrické pripojenie pre CPI					
	externý prívod riadiaceho tlaku, zvedený odvod vzduchu		VMPA-CPI-EPL-E	546983	
	interný prívod riadiaceho tlaku, zvedené odvetrávanie		VMPA-CPI-EPL-G	546984	
	externý prívod riadiaceho tlaku, tlmiče hluku		VMPA-CPI-EPL-EU	546985	
	interné napájanie riadiacim tlakom, tlmiče hluku		VMPA-CPI-EPL-GU	546986	
elektrické pripojenie pre multipôlový prípoj					
	externý prívod riadiaceho tlaku, zvedené odvetrávanie		VMPA1-MPM-EPL-E	540893	
	interný prívod riadiaceho tlaku, zvedené odvetrávanie		VMPA1-MPM-EPL-G	540894	
	externý prívod riadiaceho tlaku, tlmiče hluku		VMPA1-MPM-EPL-EU	540895	
	interné napájanie riadiacim tlakom, tlmiče hluku		VMPA1-MPM-EPL-GU	540896	

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

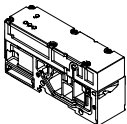
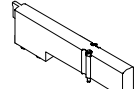
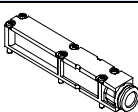
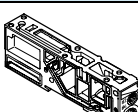
príslušenstvo

Typové označenie		typ	č. dielu	
názov				
elektronické moduly				
	pre pripojenie siete, galvanicky nedelené pre pripojenie siete, galvanicky nedelené s rozšírenou diagnostickou funkciou pre pripojenie siete, galvanicky nedelené pre pripojenie siete, galvanicky nedelené s rozšírenou diagnostickou funkciou pre pripojenie siete, galvanicky oddelené pre pripojenie siete, galvanicky oddelené, s rozšírenou diagnostickou funkciou pre pripojenie siete, galvanicky oddelené pre pripojenie siete, galvanicky oddelené, s rozšírenou diagnostickou funkciou pre multipólový prípoj modulárny (MPM)	4 cievky MPA2 4 cievky MPA2 8 cievok MPA1 8 cievok MPA1 4 cievky MPA2 4 cievky MPA2 8 cievok MPA1 8 cievok MPA1 2 cievky MPA2 4 cievky MPA2 4 cievky MPA1 8 cievok MPA1	VMPA2-FB-EMS-4 VMPA2-FB-EMS-D2-4 VMPA1-FB-EMS-8 VMPA1-FB-EMS-D2-8 VMPA2-FB-EMG-4 VMPA2-FB-EMG-D2-4 VMPA-FB-EMG-8 VMPA-FB-EMG-D2-8 VMPA2-MPM-EMM-2 VMPA2-MPM-EMM-4 VMPA1-MPM-EMM-4 VMPA1-MPM-EMM-8	537983 543332 533360 543331 537984 543334 533361 543333 537985 537986 537987 537988
elektrický modul				
	pre proporcionálny tlakový regulačný ventil		VMPA-FB-EMG-P1 542224	
elektrická napájacia doska				
	pripojenie konektora M18, 3 póly pripojenie konektora 7/8", 5 pólov pripojenie konektora 7/8", 4 póly		VMPA-FB-SP-V VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541082 541083 541084
elektrické zret'azenie pre multipólový prípoj a AS-Interface				
	pre jednu pripojovaci dosku pre jednu pripojovaci dosku s pneumatickou napájacou doskou	2 cievky MPA2 4 cievky MPA1, MPA2 8 cievok MPA1 2 cievky MPA2 4 cievky MPA1, MPA2 8 cievok MPA1	VMPA2-MPM-EV-AB-2 VMPA1-MPM-EV-AB-4 VMPA1-MPM-EV-AB-8 VMPA2-MPM-EV-ABV-2 VMPA1-MPM-EV-ABV-4 VMPA1-MPM-EV-ABV-8	537989 537993 537994 537991 537995 537996
elektrické zret'azenie pre pripojenie prevádzkovej zbernice a CPI				
	pre jednu pripojovaci dosku MPA1 a MPA2, pre pripojovaci dosku proporcionálneho tlakového regulačného ventilu pre jednu pneumatickú napájaciu dosku		VMPA1-FB-EV-AB VMPA1-FB-EV-V	537998 537999

Ventilový terminál typ 32 MPA

príslušenstvo

FESTO

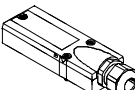
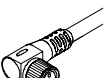
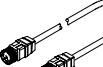
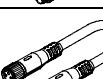
Typové označenie		typ	č. dielu	
názov				
tlakový snímač				
	pre monitorovanie prevádzkového tlaku v kanáli 1	VMPA-FB-PS-1	541085	
	pre monitorovanie tlaku v odvetrávacích kanáloch 3 a 5	VMPA-FB-PS-3/5	541086	
	pre monitorovanie externého procesného tlaku	VMPA-FB-PS-P1	541087	
kryt				
	krycia klapka pre ventilovú pozíciu ¹⁾	VMPA1-RP	533351	
		VMPA2-RP	537962	
	zakrytie ručného ovládania, tlačidlo (10 kusov)	VMPA1-HBT	533366	
	zakrytie ručného ovládania, zakryté (10 kusov)	VMPA1-HBV	535257	
	zakrytie ručného ovládania, tlačidlo (10 kusov)	VMPA1-HBT-B	540897	
	zakrytie ručného ovládania, zakryté (10 kusov)	VMPA1-HBV-B	540898	
tesnenia pre pripojovací blok				
	MPA so zvedeným odvetrávaním	žiadene kanál nie je delený	VMPA1-DP	533359
		kanál 1 delený	VMPA1-DP-P	533363
		kanál 3/5 delený	VMPA1-DP-RS	533364
		kanál 1 a 3/5 delený	VMPA1-DP-PRS	533365
	MPA s plochým tlmičom hluku	žiadene kanál nie je delený	VMPA1-DPU	533355
		kanál 1 delený	VMPA1-DPU-P	533356
		kanál 3/5 delený	VMPA1-DPU-RS	533357
		kanál 1 a 3/5 delený	VMPA1-DPU-PRS	533358
odvetrávacia doska				
	pre zvedené odvetrávanie, s nástrčným pripojom 10 mm	VMPA-AP	533375	
	pre zvedené odvetrávanie, s pripojom QS-3/8	VMPA-AP-3/8	541629	
	pre ploché tlmiče hluku	VMPA-APU	533374	
napájacie dosky (bez odvetrávacej dosky)				
	pre zvedené odvetrávanie	VMPA1-FB-SP	533354	
	pre ploché tlmiče hluku	VMPA1-FB-SPU	533353	

1) Lepiaca etiketa je priložená.

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

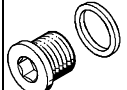
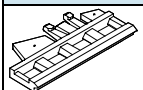
príslušenstvo

Typové označenie		typ	č. dielu	
názov				
multipólový prípoj, elektrický				
	kryt bez pripojovacieho kábla, pre vlastnú úpravu	VMPA-KMS-H	533198	
	pripojovací PVC kábel pre 8 ventilových cievok	2,5 m 5 m 10 m	VMPA-KMS1-8-2,5 VMPA-KMS1-8-5 VMPA-KMS1-8-10	533195 533196 533197
	pripojovací PVC kábel pre 24 ventilových cievok	2,5 m 5 m 10 m	VMPA-KMS1-24-2,5 VMPA-KMS1-24-5 VMPA-KMS1-24-10	533192 533193 533194
	pripojovací PUR kábel pre 8 ventilových cievok vhodné pre energetický ret'azec	2,5 m 5 m 10 m	VMPA-KMS2-8-2,5-PUR VMPA-KMS2-8-5-PUR VMPA-KMS2-8-10-PUR	533504 533505 533506
	pripojovací PUR kábel pre 24 ventilových cievok vhodné pre energetický ret'azec	2,5 m 5 m 10 m	VMPA-KMS2-24-2,5-PUR VMPA-KMS2-24-5-PUR VMPA-KMS2-24-10-PUR	533501 533502 533503
spojovacie vedenie, samostatný prípoj				
	zásvuka s káblami, priama zásuvka	2,5 m 5 m	SIM-M8-4GD-2,5-PU SIM-M8-4GD-5-PU	158960 158961
	zásvuka s káblami, uhlová zásuvka	2,5 m 5 m	SIM-M8-4WD-2,5-PU SIM-M8-4WD-5-PU	158962 158963
	spojovací kábel, priama zásuvka	2,5 m 5 m	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4 NEBU-M8G4-K-5-LE4	541342 541343
	spojovací kábel, uhlová zásuvka	2,5 m 5 m	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4	541344 541345
spojovacie vedenie, pripojenie AS-Interface				
	spojovacie vedenie, priamy konektor/priama zásuvka	M12, 4 pôly/5 pôlov, 0,2 m	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4	542129
	stavebnica pre ľubovoľné spojovacie vedenie		➔ Internet: nebu	-
spojovacie vedenie, pripojenie CPI				
	spojovací kábel WS-WD, uhlový konektor/uhlová zásuvka	0,25 m 0,5 m 2 m 5 m 8 m	KVI-CP-3-WS-WD-0,25 KVI-CP-3-WS-WD-0,5 KVI-CP-3-WS-WD-2 KVI-CP-3-WS-WD-5 KVI-CP-3-WS-WD-8	540327 540328 540329 540330 540331
	spojovací kábel GS-GD, priamy konektor/priama zásuvka	2 m 5 m 8 m	KVI-CP-3-GS-GD-2 KVI-CP-3-GS-GD-5 KVI-CP-3-GS-GD-8	540332 540333 540334

Ventilový terminál typ 32 MPA

príslušenstvo

FESTO

Typové označenie		typ	č. dielu
názov			
	pripojovací závit M5 pre hadice s vonkajším Ø	3 mm (10 kusov) 4 mm (10 kusov) 6 mm (10 kusov)	QSM-M5-3-I QSM-M5-4-I QSM-M5-6-I
	pripojovací závit M7 pre hadice s vonkajším Ø	4 mm (10 kusov) 6 mm (10 kusov)	QSM-M7-4-I QSM-M7-6-I
	pripojovací závit G $\frac{1}{8}$ pre vonkajší Ø hadice	6 mm (10 kusov)	QS-G$\frac{1}{8}$-6-I
		8 mm (10 kusov)	QS-G$\frac{1}{8}$-8-I
	pripojovací závit G $\frac{1}{4}$ pre vonkajší Ø hadice	8 mm (10 kusov)	QS-G$\frac{1}{4}$-8-I
		10 mm (10 kusov)	QS-G$\frac{1}{4}$-10-I
tlmiče hluku			
	pripojovací závit	M5 M7 G $\frac{1}{4}$ G $\frac{1}{8}$	UC-M5 UC-M7 UC-$\frac{1}{4}$ UC-$\frac{1}{8}$
	typ prípoja nástrčné puzdro	3 mm	UC-QS-3H
		4 mm	UC-QS-4H
		6 mm	UC-QS-6H
		8 mm	UC-QS-8H
		10 mm	UC-QS-10H
zaslepovacia zátka			
	závit M5	B-M5	3843
	závit M7	B-M7	174309
	závit G $\frac{1}{8}$	B-$\frac{1}{8}$	3568
	závit G $\frac{1}{4}$	B-$\frac{1}{4}$	3569
uzáver			
	zaslepovací uzáver pre vedenie s vonkajším Ø hadice	4 mm 6 mm 8 mm 10 mm	QSC-4H QSC-6H QSC-8H QSC-10H
označovacie štítky			
	držiak štítku pre pripojovací blok, prieľahdny, pre štítok s papierom a fóliou	VMPA1-ST-1-4	533362
	držiak štítku pre pripojovací blok, 4-násobný, pre IBS-6x10	VMPA1-ST-2-4	544384
	označovacie štítky 6 x 10 v rámečku, 64 kusov	IBS-6x10	18576

Ventilový terminál typ 32 MPA

FESTO

príslušenstvo

Typové označenie		typ	č. dielu	
názov				
používateľská dokumentácia				
	pneumatika MPA	nemčina	PBE-MPA-DE	534240
		angličtina	PBE-MPA-EN	534241
		francúzština	PBE-MPA-FR	534243
		španielčina	PBE-MPA-ES	534242
		taliančina	PBE-MPA-IT	534244
		švédčina	PBE-MPA-SV	534245
	popis elektroniky MPA (pneumatické moduly, tlakový snímač, proporcionálne tlakové regulačné ventily a pod.)	nemčina	PBE-MPA-Elektronik-DE	562112
		angličtina	PBE-MPA-Elektronik-EN	562113
		francúzština	PBE-MPA-Elektronik-FR	562115
		španielčina	PBE-MPA-Elektronik-ES	562114
		taliančina	PBE-MPA-Elektronik-IT	562116
		švédčina	PBE-MPA-Elektronik-SV	562117