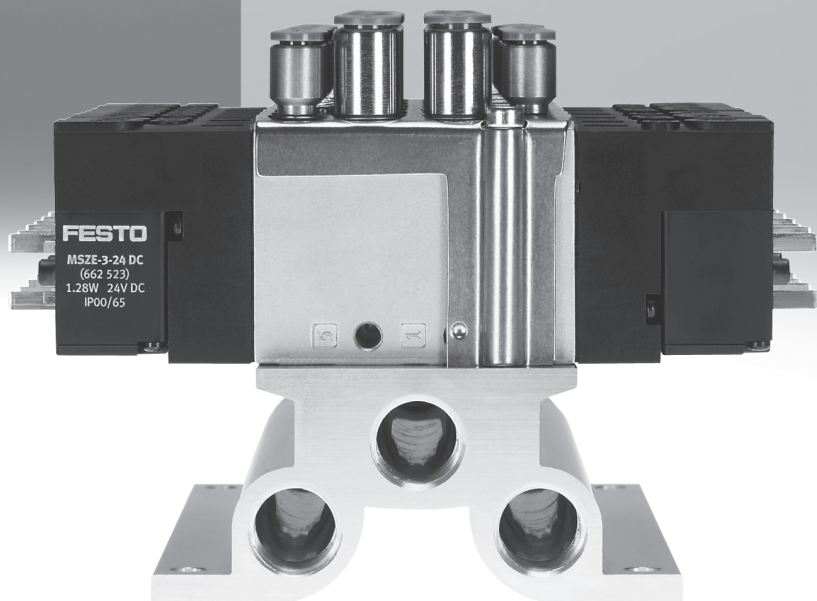


## Univerzálny ventil CPE

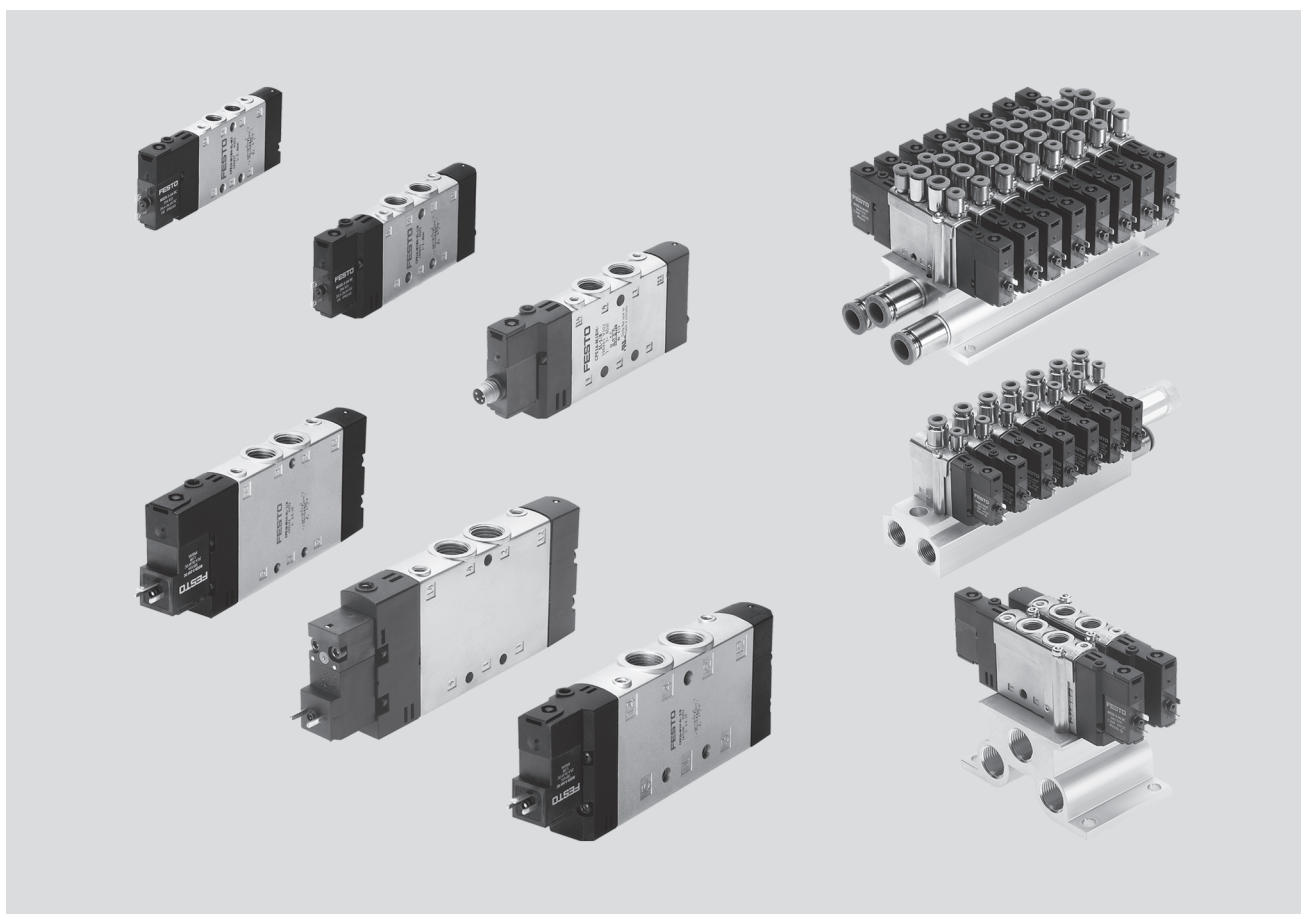
**FESTO**

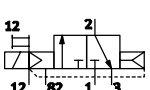
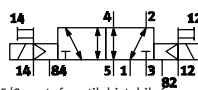
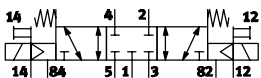


# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

hlavné údaje

**FESTO**



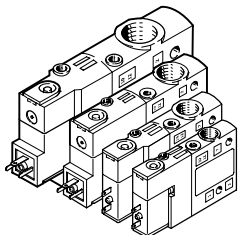
Varianty	Parameter	Výhody
Funkcie (výber)		
	-  - konštrukčná šírka 10 mm 14 mm 18 mm 24 mm	Výkonovo optimalizované veľkosti: Magnetické ventily CPE, Compact Performance sa vyznačujú minimálou konštrukčnou šírkou a nízkym elektrickým príkonom pri najvyšších hodnotách prietoku.
3/2-cestný ventil s externým prívodom riadiaceho vzduchu, kľudová poloha zatvorená	-  - prietok 180 ... 3200 l/min	Krátke hadice s minimálnym objemom vzduchu: – krátke spínacie časy – čo najkratšie reakčné časy Optimalizácia zariadení: – kratšie takty stroja – vyššia produktivita – nižšia spotreba energie
		Pripojenie ventiliu priamo na mieste: – na valec – na pohybujúce sa prvky zariadenia – variabilná montáž vďaka samostatnej montáži
5/2-cestný ventil, monostabilný s interným napájaním riadiaceho vzduchu		Komfortné pomocné ručné ovládanie.
		Do zásuviek KMYZ-9 pre veľkosti CPE10 a CPE14 je integrované obmedzovanie prúdu. Preto majú všetky ventily CPE spínaciu dobu 100 %.
5/2-cestný ventil, bistabilný s externým napájaním riadiaceho vzduchu		CPE10, CPE14 a CPE18: Jednoduchá montáž batérií pomocou pripojovacích blokov s pevným rastrom zo stabilného hliníka s 2 až 10 ventilovými pozíciami alebo pomocou modulárnych pripojovacích blokov z robustného plastu.
		
5/3-cestný ventil s externým prívodom riadiaceho vzduchu, kľudová poloha zatvorená		

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

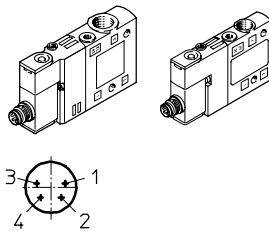
hlavné údaje

## Elektromagnetické ventily s hranatým konektorm



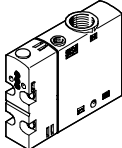
- šírka 10 mm, 14 mm, 18 mm a 24 mm
- 3/2-, 5/2- a 5/3-cestné ventily
- voliteľne interné alebo externé napájanie riadiacim vzduchom
- 24 V DC všetky šírky
- 110 alebo 220 V AC pri šírke 18 a 24
- ručné ovládanie s tlačidlom a nástrojom s aretáciou
- šírka 10 mm voliteľne s redukciou M5
- všetky šírky s montážnymi prípojmi QS voliteľne v 2 veľkostach

## Elektromagnetické ventily s kruhovým konektorm



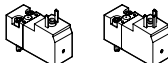
- šírka 10 mm a 14 mm
- 3/2-, 5/2- a 5/3-cestné ventily
- voliteľne interné alebo externé napájanie riadiacim vzduchom
- 24 V DC
- ručné ovládanie s tlačidlom a nástrojom s aretáciou
- kruhový konektor M8x1, 4 póly

## Základné ventily CPE18 s rozhraním podľa ISO 15218



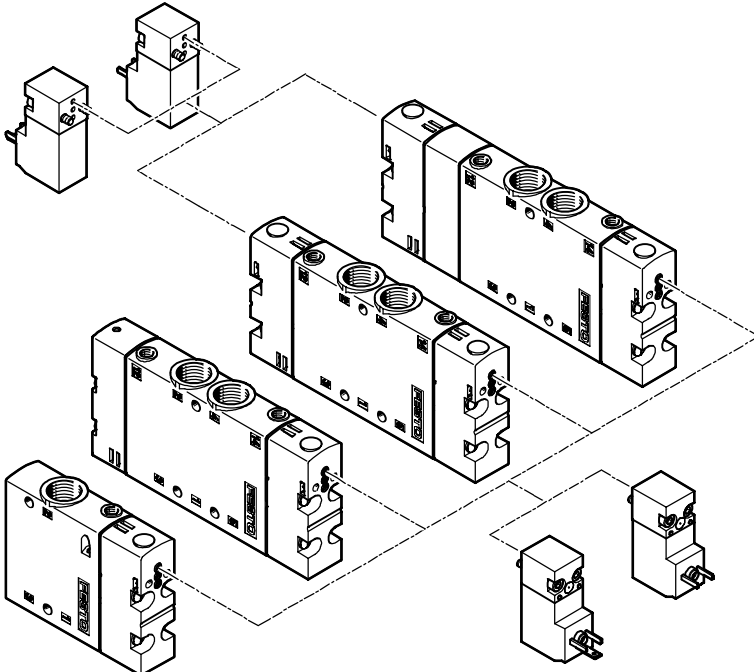
- šírka 18 mm
- 3/2-, 5/2- a 5/3-cestné ventily
- voliteľne interné alebo externé napájanie riadiacim vzduchom

## Predadený ventil s rozhraním podľa ISO 15218



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

## Kombinácia základný ventil CPE18 s predadeným ventilom

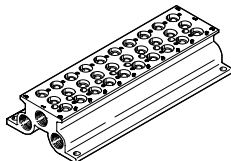


# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

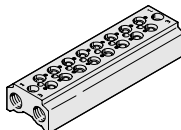
hlavné údaje

## Pripojovací blok pre batériu s pevným rastrom



- pre ventily šírky 10, 14 a 18 mm
- pre 5/2- a 5/3-cestné ventily
- 2 až 10 ventilových pozícíí

## Pripojovací blok pre batériu s pevným rastrom



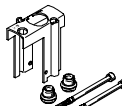
- pre ventily šírky 10, 14 a 18 mm
- pre 3/2-cestné ventily
- 2 až 10 ventilových pozícíí

## Sada držiaka



- držiak pre 5/2- alebo 5/3-cestný ventil

## Sada držiaka



- držiak pred 3/2-cestný ventil

## Krycia klapka pre prázdnú pozíciu



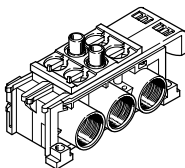
- kryt pre rezervné miesto pre 5/2- alebo 5/3-cestný ventil

## Krycia klapka pre prázdnú pozíciu



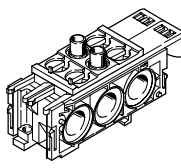
- kryt pre rezervné miesto pred 3/2-cestný ventil

## Pripojovací blok s napájaním vzduchom



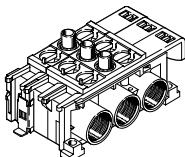
- 2 ventilové pozície
- pre CPE10, CPE14 alebo CPE18
- pre 5/2- a 5/3-cestné ventily
- kanály 1, 3 a 5 môžu byť na konci zatvorené alebo otvorené
- kanály sú zatvorené, keďže batéria je kompletnej alebo keď sú využívané tlakové zóny

## Pripojovací blok pre rozširovanie



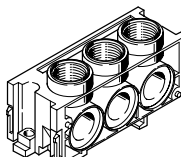
- 2 ventilové pozície
- pre CPE10, CPE14 alebo CPE18
- pre 5/2- a 5/3-cestné ventily
- kanály 1, 3 a 5 môžu byť na konci zatvorené alebo otvorené

## Pripojovací blok s napájaním vzduchom



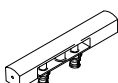
- 3 ventilové pozície
- pre CPE10, CPE14 alebo CPE18
- pre 5/2- a 5/3-cestné ventily
- kanály 1, 3 a 5 môžu byť na konci zatvorené alebo otvorené
- kanály sú zatvorené, keďže batéria je kompletnej alebo keď sú využívané tlakové zóny

## Koncová doska pre dodatočné napájanie vzduchom



- pre CPE10, CPE14 alebo CPE18
- požadované pri batérií s viac ako 6 ventilmami alebo pri oddelených tlakových zónach
- prípoje 1, 3 a 5 dozadu a nahor

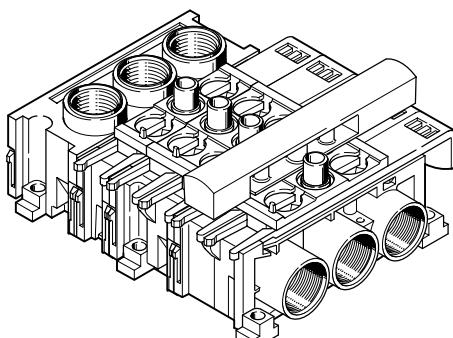
## Krycia klapka pre prázdnú pozíciu



### Vyhľadanie

- kryt pre rezervné miesto pre 5/2- alebo 5/3-cestný ventil

## Modulárna batériová lišta s krycou klapkou



# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

hlavné údaje

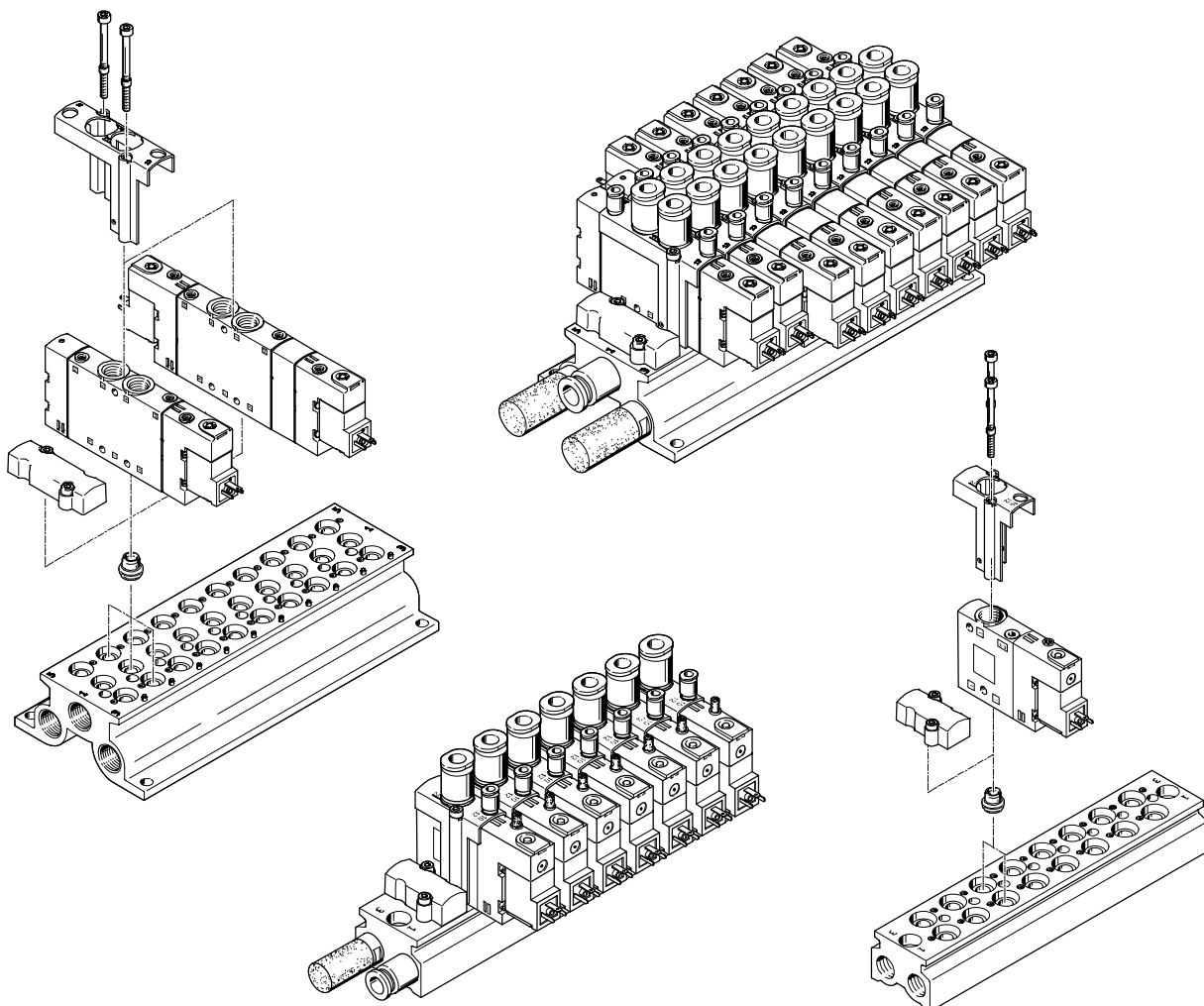
## Montáž na pripojovací blok s pevným rastrom pre CPE10, CPE14 a CPE18

- jednoduchá montáž kompaktných ventilových batérií s ventilm pre pripojovacie dosky
- montáž so stabilným držiakom a špeciálnym tvarovým tesnením zaručujú montáž bez únikov

- 2 až 10 ventilových pozícíí
- hliníková profilová lišta poskytuje vysokú mieru stability

- vysoké hodnoty prietoku vďaka obojstrannému napájaniu tlakom kanála 1
- vysoký odvetrávací výkon vďaka obojstrannému výstupu kanálov 3 a 5

- rôzne tlakové a odvetrávacie zóny možno realizovať aj pomocou deliačich prvkov, ktoré sú umiestnené do kanálov 1, 3 a 5 na miestach oddelenia



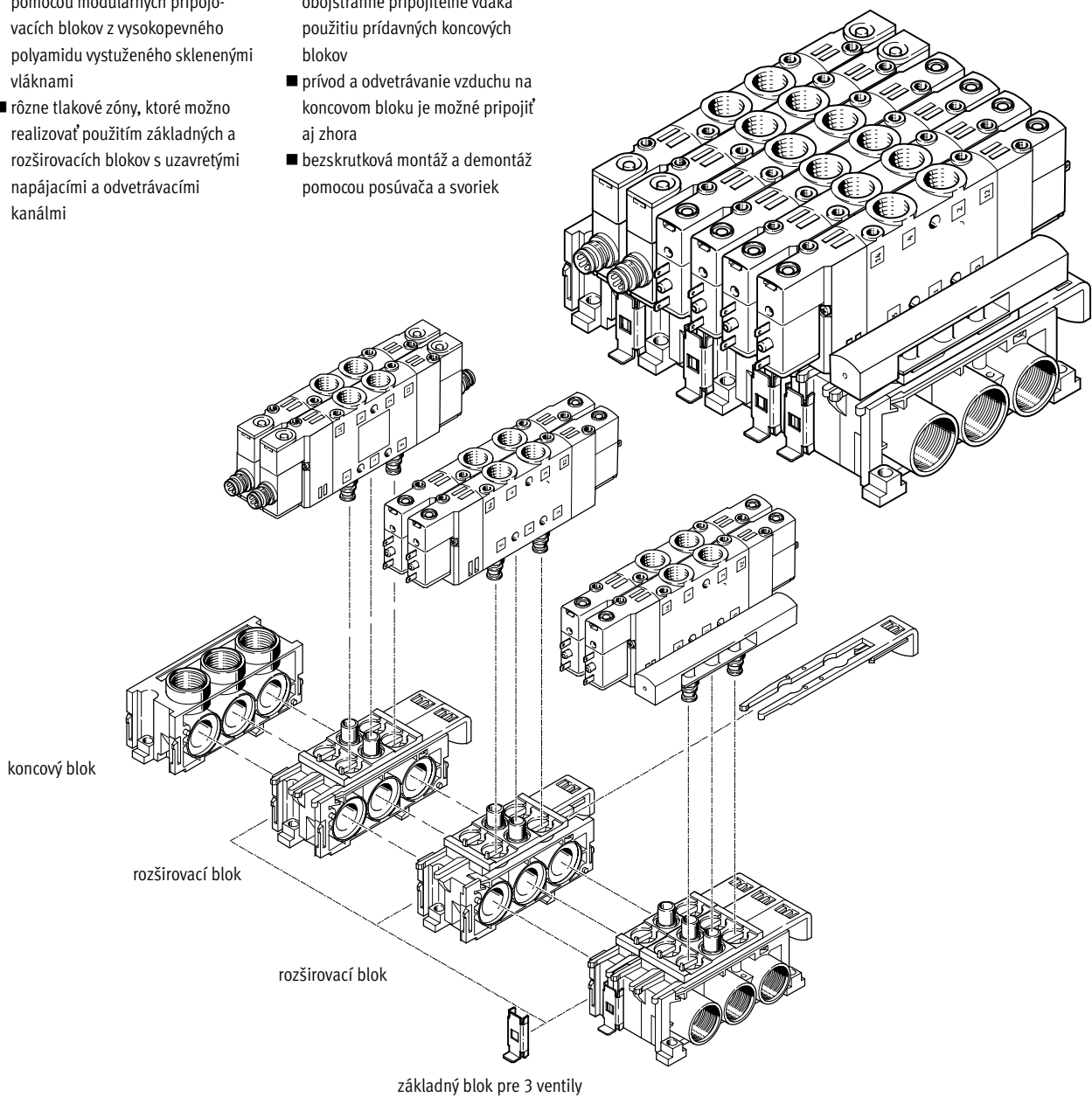
# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

hlavné údaje

## Montáž na pripojovací blok s pevným rastrom pre CPE10, CPE14 a CPE18

- konštrukcia ventilovej batérie pomocou modulárnych pripojovacích blokov z vysokopevného polyamidu vystuženého sklenenými vláknami
- rôzne tlakové zóny, ktoré možno realizovať použitím základných a rozširovacích blokov s uzavretými napájacími a odvetrávacími kanálmi
- napájanie tlakom a odvetrávanie obojstranne pripojiteľné vďaka použitiu prípadných koncových blokov
- prívod a odvetrávanie vzduchu na koncovom bloku je možné pripojiť aj zhora
- bezskrutková montáž a demontáž pomocou posúvača a svoriek



# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad dodávok Šírka 10 mm a 14 mm

Šírka	Schematická značka	Typ	Prípojovací konektor		Prevádzkové napätie		Pracovný prípoj								➔ strana/internet				
			hranatý tvar	okrúhly tvar	[V DC]	[V AC]	M 5	G 7	1/8	1/4	3/8	4	6	8	1 0	1 2			
10 mm	3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha zatvorená																22		
	CPE10-M1BH-3GL... ■ — 24 — ■ ■ — — — ■ ■ — — —	CPE10-M1CH-3GL... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — —																	
	3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha otvorená																	22	
	CPE10-M1BH-3OL... ■ — 24 — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE10-M1CH-3OL... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — — —																	
	5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný																	22	
	CPE10-M1BH-5L... ■ — 24 — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE10-M1CH-5L... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — —																	
	5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil bistabilný, impulzný ventil																	22	
	CPE10-M1BH-5J... ■ — 24 — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE10-M1CH-5J... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — —																	
	5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha zatvorená, ventil so strednou polohou																	23	
	CPE10-M1BH-5/3G... ■ — 24 — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE10-M1CH-5/3G... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — —																	
	5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha otvorená, ventil so strednou polohou																	23	
	CPE10-M1BH-5/3B... ■ — 24 — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE10-M1CH-5/3B... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — —																	
	5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha odvetraná, ventil so strednou polohou																	23	
	CPE10-M1BH-5/3E... ■ — 24 — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE10-M1CH-5/3E... — ■ 24 — — ■ — — — — — — — — — —																	
14 mm	3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha zatvorená																	36	
	CPE14-M1BH-3GL... ■ — 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE14-M1CH-3GL... — ■ 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —																	
	3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha otvorená																	36	
	CPE14-M1BH-3OL... ■ — 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE14-M1CH-3OL... — ■ 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —																	
	5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný																	36	
	CPE14-M1BH-5L... ■ — 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE14-M1CH-5L... — ■ 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —																	
	5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil bistabilný, impulzný ventil																	36	
	CPE14-M1BH-5/3G... ■ — 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE14-M1CH-5/3G... — ■ 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —																	
	5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha zatvorená, ventil so strednou polohou																	37	
	CPE14-M1BH-5/3B... ■ — 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE14-M1CH-5/3B... — ■ 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —																	
	5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúdová poloha otvorená, ventil so strednou polohou																	37	
	CPE14-M1BH-5/3E... ■ — 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —	CPE14-M1CH-5/3E... — ■ 24 — — — — ■ ■ — — — — ■ ■ — — — —																	

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

prehľad dodávok šírka 18 mm

**FESTO**

Šírka	Schematická značka	Typ	Prevádzkové napätie		Pracovný pripoj									➔ strana/internet			
			[V DC]	[V AC]	M	G	QS	5	7	1/8	1/4	3/8	4	6	8	10	12
<b>18 mm</b>																	
		<b>3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, klúčová poloha zatvorená</b>		CPE18-M1H-3GL...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	49
		CPE18-M2H-3GL...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-3GL...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-3GL... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56
		<b>3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, klúčová poloha otvorená</b>		CPE18-M1H-3OL...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	49
		CPE18-M2H-3OL...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-3OL...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-3OL... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56
		<b>5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný</b>		CPE18-M1H-5L...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	50
		CPE18-M2H-5L...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-5L...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-5L... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56
		<b>5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil bistabilný, impulzný ventil</b>		CPE18-M1H-5J...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	50
		CPE18-M2H-5J...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-5J...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-5J... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56
		<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, klúčová poloha zatvorená, ventil so strednou polohou</b>		CPE18-M1H-5/3G...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	51
		CPE18-M2H-5/3G...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-5/3G...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-5/3G... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56
		<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, klúčová poloha otvorená, ventil so strednou polohou</b>		CPE18-M1H-5/3B...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	51
		CPE18-M2H-5/3B...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-5/3B...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-5/3B... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56
		<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, klúčová poloha odvetraná, ventil so strednou polohou</b>		CPE18-M1H-5/3E...	24	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—	51
		CPE18-M2H-5/3E...		—	110	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-M3H-5/3E...		—	220	—	—	—	■	—	—	—	■	■	—		
		CPE18-P1-5/3E... 1/4		X <sup>1)</sup>	Y <sup>2)</sup>	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	56

1) X = možnosť objednania predradeného ventilu 12 V DC alebo 24 V DC

2) Y = možnosť objednania predradeného ventilu 24 V AC, 110 V AC alebo 230 V AC

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad dodávok šírka 24 mm

Šírka	Schematická značka	Typ	Prevádzkové napätie		Pracovný prípoj								➔ strana/internet	
			[V DC]	[V AC]	M	G	1/8	1/4	3/8	4	6	8	10	
					5	7								
<b>24 mm</b>														
24 mm	<b>3/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúčová poloha zatvorená</b>													68
		CPE24-M1H-3GL...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-3GL...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>3/2- cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúčová poloha otvorená</b>													68
		CPE24-M1H-3OL...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-3OL...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný</b>													69
		CPE24-M1H-5L...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-5L...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>5/2-cestný ventil, elektromagnetický ventil bistabilný, impulzný ventil</b>													69
		CPE24-M1H-5J...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-5J...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúčová poloha zatvorená, ventil so strednou polohou</b>													70
		CPE24-M1H-5/3G...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-5/3G...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúčová poloha otvorená, ventil so strednou polohou</b>													70
		CPE24-M1H-5/3B...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-5/3B...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúčová poloha odvetraná, ventil so strednou polohou</b>													70
		CPE24-M1H-5/3E...	24	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M2H-5/3E...	—	110	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
24 mm	<b>5/3-cestný ventil, elektromagnetický ventil monostabilný, kľúčová poloha odvetraná, ventil so strednou polohou</b>													70
		CPE24-M2H-5/3E...	—	220	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■
		CPE24-M3H-5/3E...	—	220	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad dodávok funkcie

<b>3/2-cestné ventily</b>				
typ	CPE10	CPE14	CPE18	CPE24
šírka	10 mm	14 mm	18 mm	24 mm
<b>Štandardný nominálny prietok [l/min]</b>				
závit	M5	190	—	—
	M7	400	—	—
	G1/8	—	900	—
	G1/4	—	—	1 300
	G3/8	—	—	2 500
nástrčný prípoj	QS-4	190	—	—
	QS-6	300	510	—
	QS-8	—	810	850
	QS-10	—	—	1 000
	QS-12	—	—	1 250
<b>5/2-cestné ventily, monostabilné</b>				
typ	CPE10	CPE14	CPE18	CPE24
šírka	10 mm	14 mm	18 mm	24 mm
<b>Štandardný nominálny prietok [l/min]</b>				
závit	M5	180	—	—
	M7	350	—	—
	G1/8	—	800	—
	G1/4	—	—	1 300
	G3/8	—	—	2 900
nástrčný prípoj	QS-4	180	—	—
	QS-6	320	400	—
	QS-8	—	680	850
	QS-10	—	—	1 000
	QS-12	—	—	1 250
<b>prevádzkové napätie</b>				
12 V DC	—	—	■	—
24 V DC/AC	■/—	■/—	■/■	■/—
110 V AC	—	—	■	■
230 V AC	—	—	■	■
<b>údajový list ➔</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>64</b>

## Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad dodávok funkcie

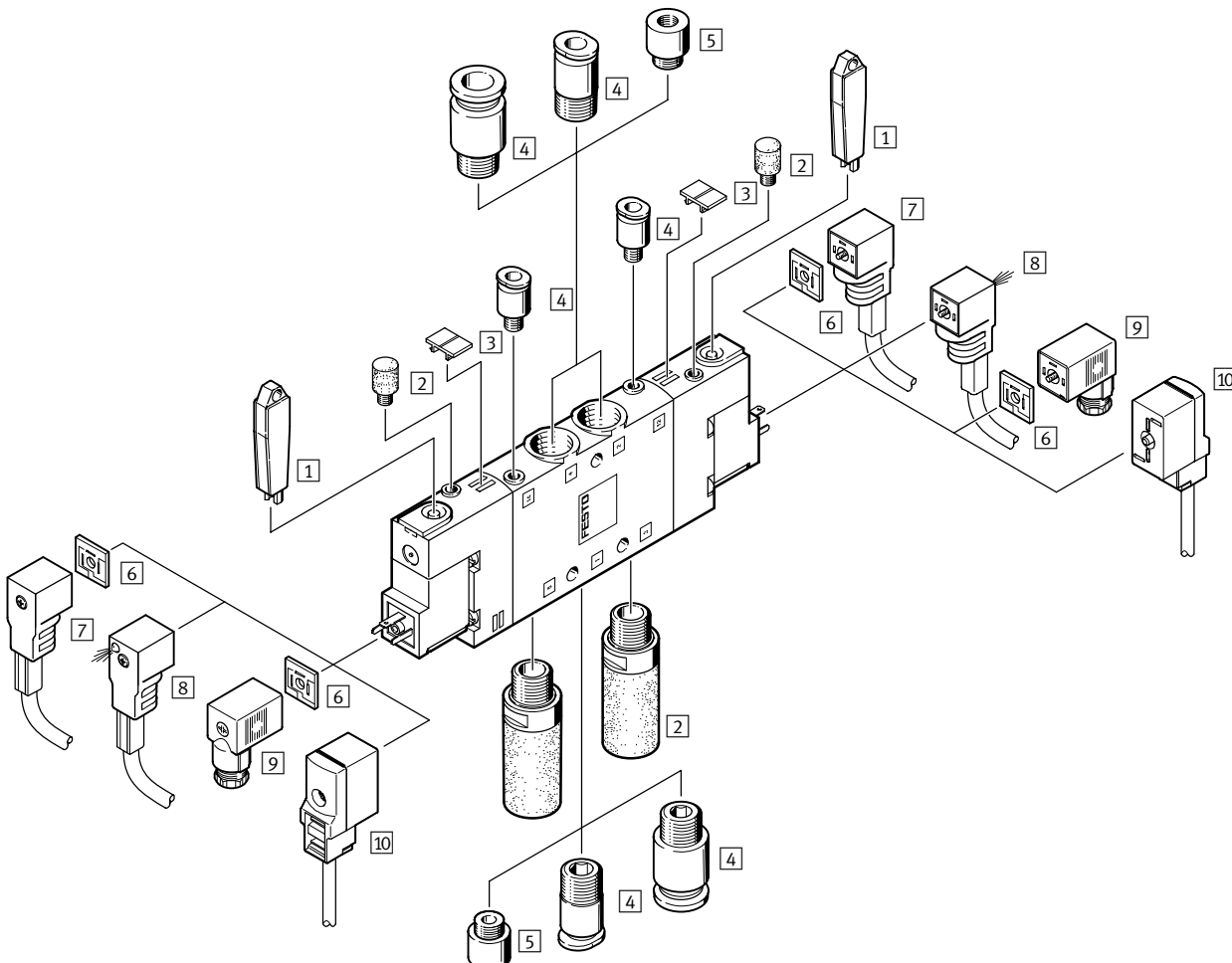
<b>5/2-cestné ventily, bistabilné</b>				
typ	CPE10	CPE14	CPE18	CPE24
šírka	10 mm	14 mm	18 mm	24 mm
<b>Štandardný nominálny prietok [l/min]</b>				
závit	M5	180	—	—
	M7	350	—	—
	G1/8	—	800	—
	G1/4	—	—	1 300
	G3/8	—	—	3 200
nástrčný prípoj	QS-4	180	—	—
	QS-6	320	400	—
	QS-8	—	680	850
	QS-10	—	—	1 000
	QS-12	—	—	1 250
				1 650
<b>5/3-cestné ventily</b>				
typ	CPE10	CPE14	CPE18	CPE24
šírka	10 mm	14 mm	18 mm	24 mm
<b>Štandardný nominálny prietok [l/min]</b>				
závit	M5	180	—	—
	M7	250 ... 350	—	—
	G1/8	—	700 ... 750	—
	G1/4	—	—	1 200 ... 1 450
	G3/8	—	—	—
nástrčný prípoj	QS-4	180	—	—
	QS-6	250 ... 300	370 ... 410	—
	QS-8	—	570 ... 720	780 ... 850
	QS-10	—	—	1 000 ... 1 050
	QS-12	—	—	1 250
				1 600 ... 1 650
<b>prevádzkové napätie</b>				
12 V DC	—	—	■	—
24 V DC/AC	■/—	■/—	■/■	■/—
110 V AC	—	—	■	■
230 V AC	—	—	■	■
<b>údajový list ➔</b>	18	31	45	64

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad príslušenstva

## Samostatný ventil



### Príslušenstvo – samostatný ventil

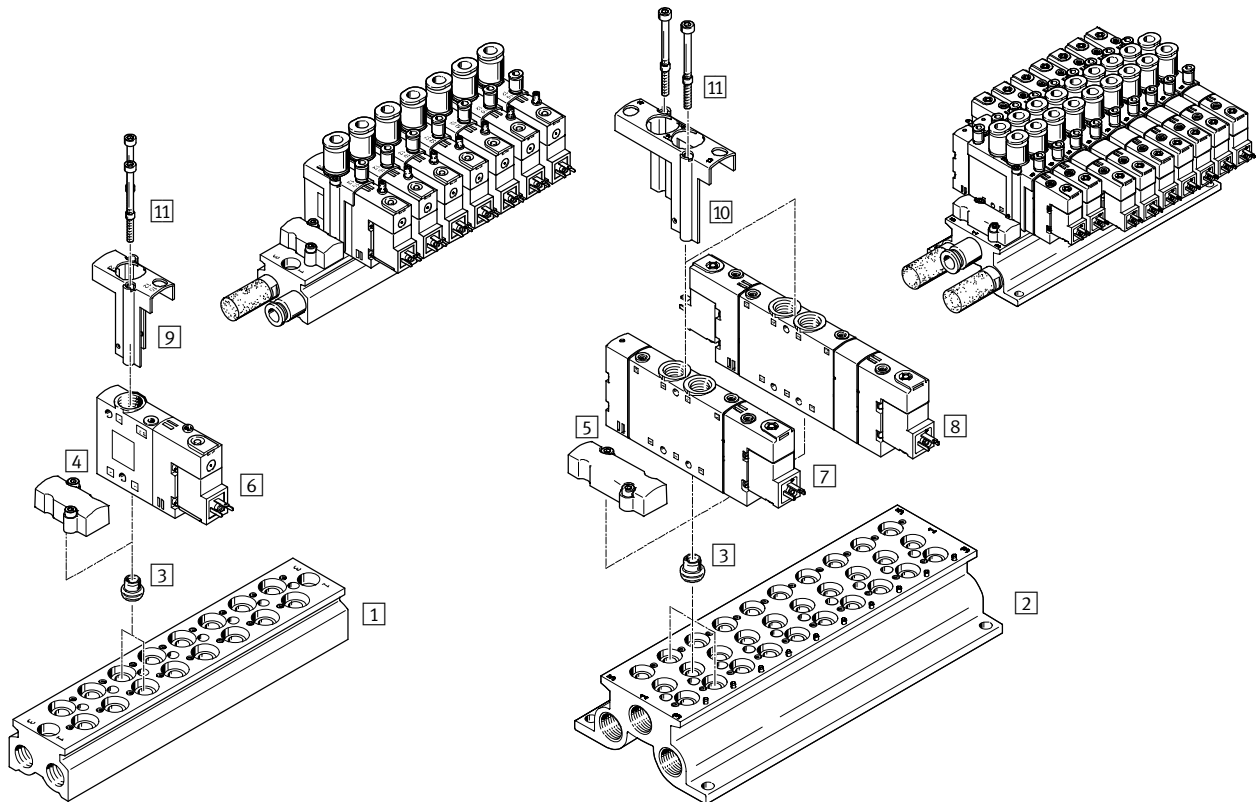
	typ	stručný opis	CPE10	CPE14	CPE18	CPE24	➔ strana/internet
[1] nástroj pre ručné ovládanie	AHB...	—	■	■	■	■	74
[2] tlmiče hluku	U... resp. UC...	pre prípoj 3, 5, 82 príp. 84	■	■	■	■	74
[3] označovacie štítky	IBS-6x10	—	■	■	■	■	74
[4] nástrčné prípoje	QS...	pre hadice	■	■	■	■	—
[5] redukcia M7 na M5	—	súčasť dodávky	■	—	—	—	—
[6] svetelné tesnenie	MEB...LD	—	—	—	■	■	73
[7] zásuvka s káblom	KMEB...	pre 0 ... 230 V AC	—	—	■	■	73
[8] zásuvka s káblom	KMEB...	s LED diódou pre 24 V DC	—	—	■	■	73
[9] štandardná zásuvka	MSSD-EB...	—	—	—	■	■	73
[10] zásuvka s káblom	KMYZ-9...	s LED diódou pre 24 V DC	■	■	—	—	72

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad systému

## Pevný raster pre montáž do batérie



## Batériová montáž na príklade CPE18

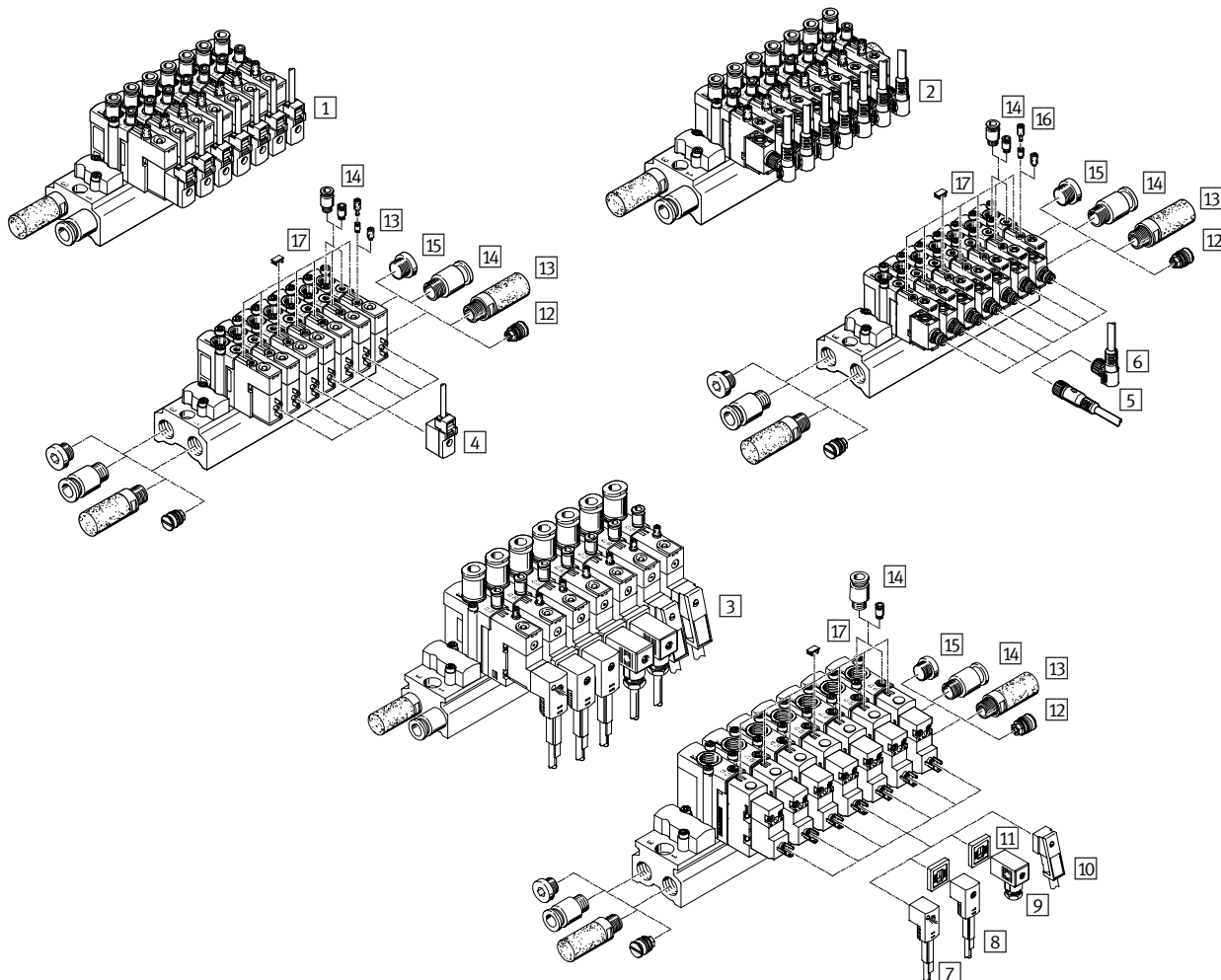
	typ	stručný opis	➔ strana/internet
[1] pripojovací blok	CPE18-3/2-PRS-3/8-8	pripojovací blok pre 3/2-cestné ventily	59
[2] pripojovací blok	CPE18-PRS-3/8-10	pripojovací blok pre 5/2- a 5/3-cestné ventily	57
[3] tesnenie	CPV18-VI-P.1/4-150	—	57
[4] krycia klapka	CPE18-RP3	krycia klapka pre prázdnu pozíciu/rezervné miesto	59
[5] krycia klapka	CPE18-RP	krycia klapka pre prázdnu pozíciu/rezervné miesto	57
[6] 3/2-cestný ventil	CPE18...	—	49
[7] 5/2-cestný ventil	CPE18...	—	50
[8] 5/3-cestný ventil	CPE18...	—	51
[9] držiak	CPE18-H3-50	držiak pred 3/2-cestným ventilom	59
[10] držiak	CPE18-H5-50	držiak pre 5/2- a 5/3-cestný ventil	57
[11] skrutka	M4X65-8.8-VS-100	—	57

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad príslušenstva

## Príslušenstvo



## Príslušenstvo

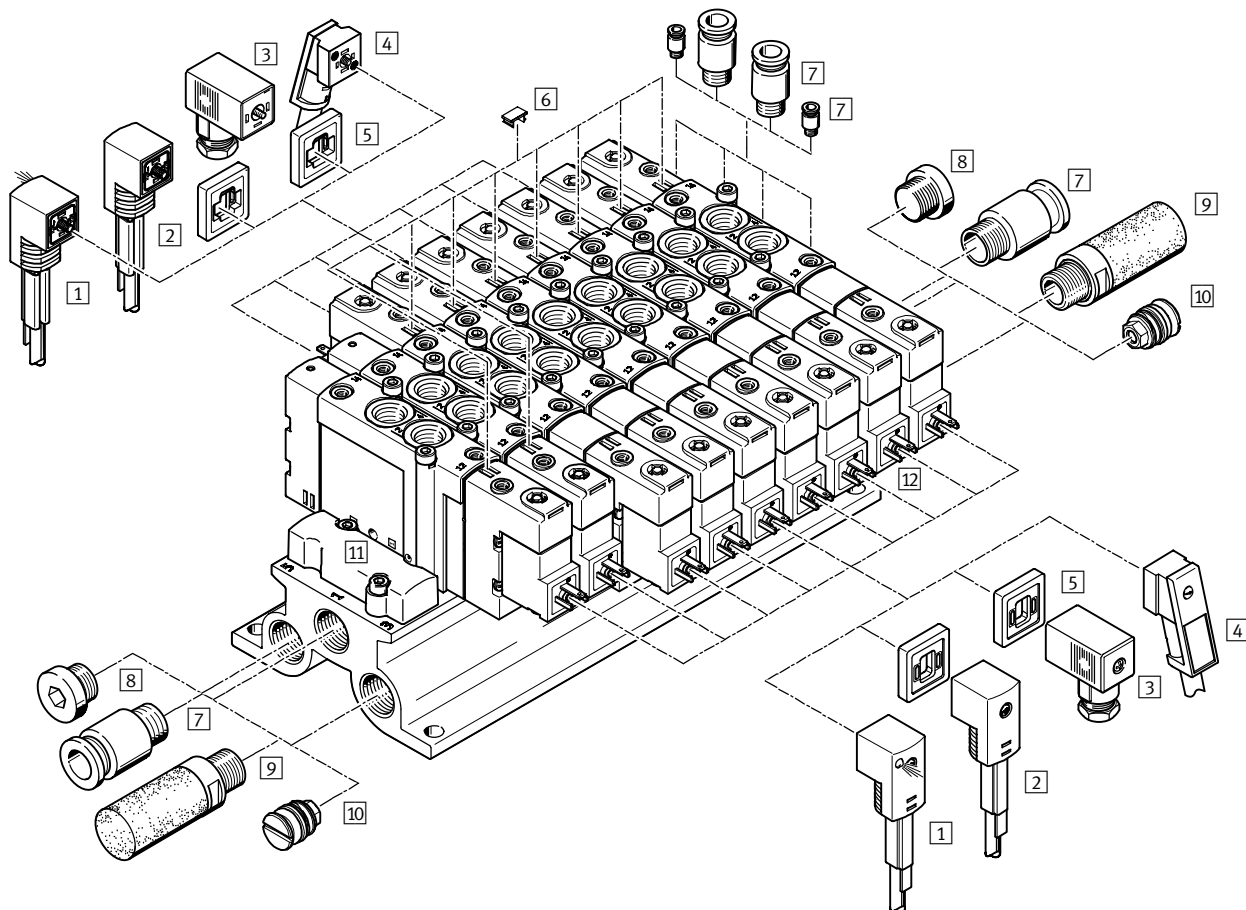
Príslušenstvo	typ	stručný opis	➔ strana/internet
[1] ventilová batéria CPE10	—	osadené 3/2-cestnými ventilmi s hranatým konektorom	—
[2] ventilová batéria CPE10	—	osadené 3/2-cestnými ventilmi s kruhovým konektorom	—
[3] ventilová batéria CPE10	—	osadené základnými 3/2-ventilmi a predadeným ventilom s hranatým konektorom podľa výberu	—
[4] zásuvka s káblom	KMYZ-9...-LED	pre CPE10 a CPE14, obmedzovanie prúdu a LED indikácia	72
[5] zásuvka s káblom	SIM..., NEBU...	pre CPE10 a CPE14 s kruhovým konektorm M8x1, priamy	72
[6] zásuvka s káblom	SIM..., NEBU...	pre CPE10 a CPE14 s kruhovým konektorm M8x1, priamy	72
[7] zásuvka s káblom	KMEB-1...-LED	pre kábel PVC a LED indikácia	73
[8] zásuvka s káblom	KMEB-1...	s PVC káblom	73
[9] zásuvka	MSSD-EB...	—	73
[10] zásuvka s káblom	KMEB-2...-LED	pre kábel PUR a LED indikáciu	73
[11] svetelné tesnenie	MEB-LD...	pre indikáciu signálov pomocou LED	73
[12] deliaci prvok	VABD..., PRSV...	pre tlakové zóny v hliníkových pripojovacích blokoch	74
[13] tlmiče hluku	U..., UC...	so závitom	74
[14] nástrčné prípoje	QS...	pre hadice (súčasťou dodávky pri typoch QS)	—
[15] zaslepovacia zátka	B...	—	74
[16] tlmiče hluku	UC...-H	s nástrčným púzdrom	74
[17] označovací štítok	IBS...	—	74

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad príslušenstva

## Príslušenstvo CPE18 a CPE24



## Príslušenstvo – montáž na pripojovací blok

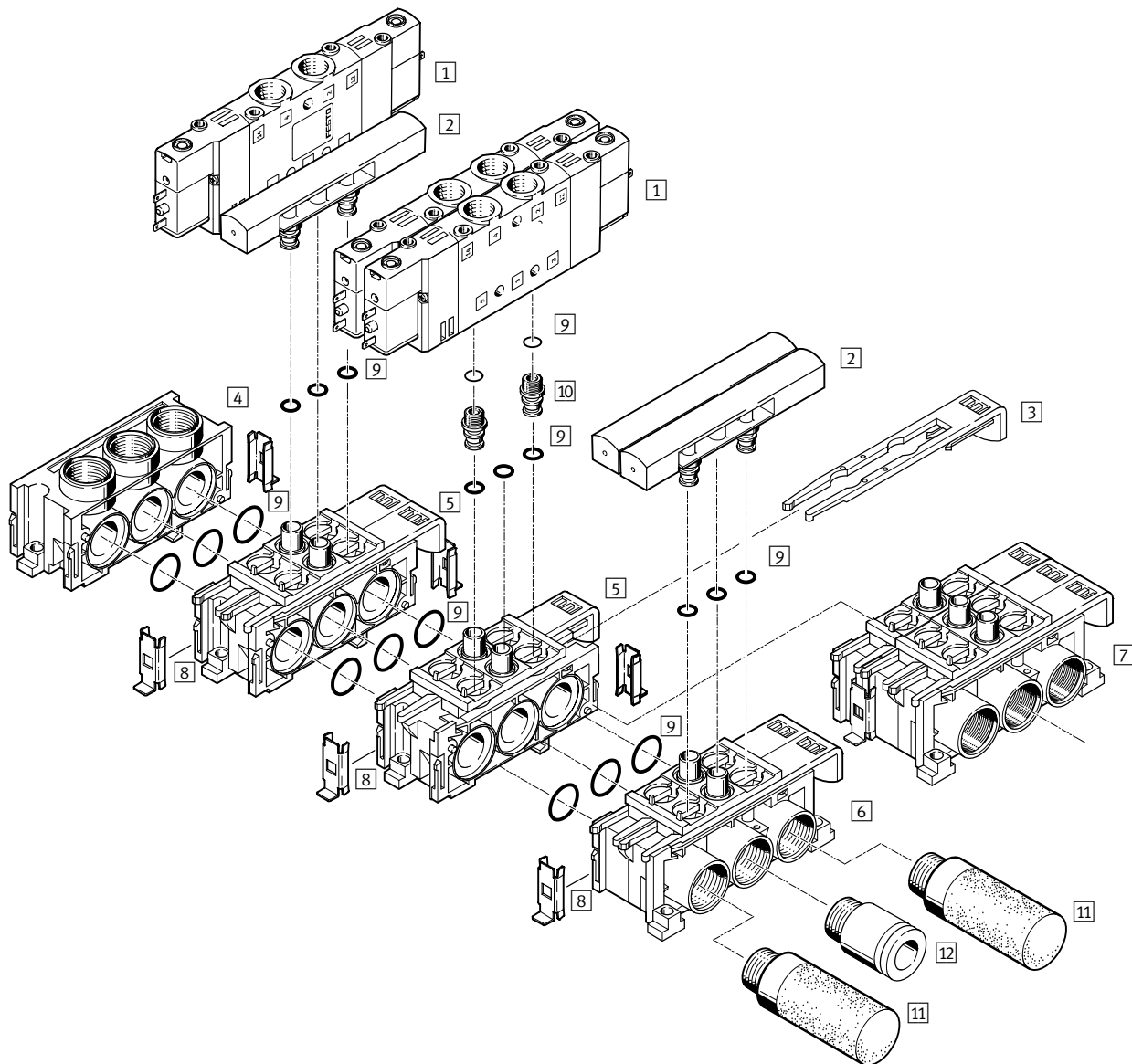
	typ	stručný opis	➔ strana/internet
[1]	zásvuka s káblom	KMEB-1..	s LED diódou pre 24 V DC
[2]	zásvuka s káblom	KMEB-1...	pre 0 ... 230 V AC
[3]	štandardná zásuvka	MSSD-EB...	—
[4]	zásvuka s káblom	KMEB-2...	pre 0 ... 230 V AC
[5]	svetelné tesnenie	MEB-LD...	—
[6]	označovací štítok	IBS-6x10	—
[7]	nástrčné prípoje	QS...	pre hadice
[8]	zaslepovacia zátka	B...	—
[9]	tlmiče hluku	U... resp. UC...	pre montáž do odvzdušňovacích prípojov
[10]	deliaci prvok pre tlakové zóny	VABD..., PRSV...	pre montáž na pripojovacom bloku
[11]	krycia klapka	CPE...-RP	pre montáž na rezervné pozície
[12]	pripojovací blok	CPE...-PRS	—

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

prehľad systému

## Batériová montáž s modulárnymi pripojovacími blokmi



### Prislušenstvo – batériová montáž

	typ	stručný opis	➔ strana/internet
[1]	elektromagnetický ventil	CPE...	—
[2]	krycia klapka	CPE...-RP	k uzavretiu prázdných miest
[3]	posúvač	—	pre upevnenie ventilu
[4]	koncová doska	CPE...-PRS-EP	—
[5]	rozširovací blok	CPE...-PRSE-2	pre 2 ventily
[6]	pripojovací blok	CPE...-PRSG-2	pre 2 ventily
[7]	pripojovací blok	CPE...-PRSG-3	pre 3 ventily
[8]	spojovací diel	—	k prepojeniu blokov
[9]	tesnenie	—	súčasť dodávky
[10]	montážna prípojka	—	súčasť dodávky
[11]	tlmiče hluku	U príp. UC	—
[12]	nástrčný prípoj	QS...	pre hadice

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

typové označenie

CPE	M									
<b>typ</b>										
CPE	elektromagnetický ventil, Compact Performance									
<b>šírka</b>										
10	10 mm									
14	14 mm									
18	18 mm									
24	24 mm									
<b>prevádzkové napätie</b>										
hranatý konektor										
M1BH	24 V DC pre CPE10 a CPE14									
M1H	24 V DC pre CPE18 a CPE24									
M2H	110 V DC pre CPE18 a CPE24									
M3H	230 V DC pre CPE18 a CPE24									
kruhový konektor										
M1CH	24 V DC pre CPE10 a CPE14									
<b>funkcia ventilu</b>										
3	3/2-cestný ventil									
5L	5/2-cestný ventil, monostabilný, pneumatická pružina									
5J	5/2-cestný ventil, bistabilný									
5/3	5/3-cestný ventil, monostabilný									
<b>kľúdová poloha</b>										
GL	zatvorená, pneumatická pružina pre 3/2									
OL	otvorená, pneumatická pružina									
B	otvorená									
E	odvzdušnená									
G	uzavretá									
<b>napájanie riadiacim vzduchom</b>										
	interné									
S	externé									
<b>pneumatický prípoj</b>										
vnútorný závit										
M5	M5 pre CPE10, neplatí pre kruhový konektor									
M7	M7 pre CPE10									
1/8	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> pre CPE14									
1/4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> pre CPE18									
3/8	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> pre CPE24									
nástrčný prípoj pre hadice s kalibrovaným vonkajším priemerom, neplatí pre kruhový konektor CPE10 a CPE14										
QS-4	hadica s vonkajším Ø 4 mm pre CPE10									
QS-6	hadica s vonkajším Ø 6 mm pre CPE10 a CPE14									
QS-8	hadica s vonkajším Ø 8 mm pre CPE14 a CPE18									
QS-10	hadica s vonkajším Ø 10 mm pre CPE18 a CPE24									
QS-12	hadica s vonkajším Ø 12 mm pre CPE24									
<b>generácia</b>										
B	rad B pri 5/3-cestnom ventile CPE10									

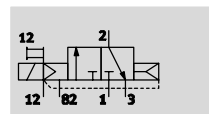
# Elektromagnetické ventily CPE10

údajový list

**FESTO**

funkcia

3/2G, 3/20,  
5/2 monostabilný,  
5/2 impulsný ventil, bistabilný  
5/3G, 5/3B, 5/3E

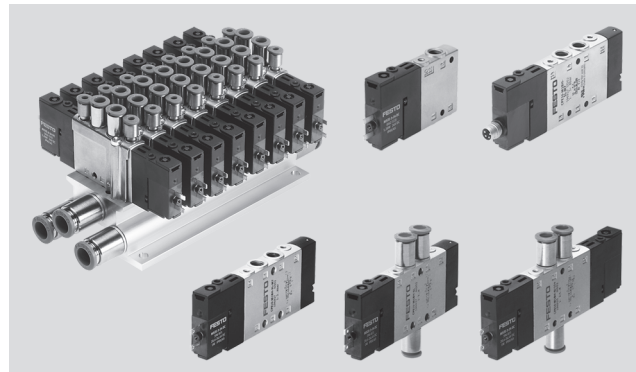


napr. 3/2-cestný ventil s externým napájaním  
riadiaceho vzduchu, kľúčová poloha  
zatvorená

- - šírka 10 mm

- - prietok  
180 ... 400 l/min

- - napätie  
24 V DC



## Všeobecné technické údaje

funkcia ventiliu	3/2	5/2	5/3			
kľúčová poloha	G <sup>1)</sup>	O <sup>2)</sup>	—			
stabilita pamäte	mono	—	bi			
návrat pneumatickou pružinou	áno	—	nie			
návrat mechanickou pružinou	nie	—	áno			
konštrukcia	piestový posúvač	—	—			
princíp tesnenia	mäkký	—	—			
spôsob ovládania	elektrický	—	—			
spôsob riadenia	s pomocným ovládaním	—	—			
napájanie riadiacim vzduchom	interné alebo externé	—	—			
smer prúdenia	—	reverzibilný pri externom napájání riadiacim vzduchom	—			
funkcia odvodu vzduchu	—	je možné škrtenie	—			
ručné ovládanie	tlačidlo, s príslušenstvom a retáciami	—	—			
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom	—	—			
montážna poloha	ľubovoľná	—	—			
pneumatický prípoj	1, 2, 4	závitový prípoj: M5, M7 prípoj QS: Ø 4 resp. Ø 6 mm	—			
	3, 5	závitový prípoj: M7	—			
	12, 14	závitový prípoj: M3, prípoj QS: Ø 3	—			
	82, 84	závitový prípoj: M3	—			
nominálna šírka	[mm]	4	—			
nominálny prietok	M5	[l/min]	190	180	—	—
	M7	[l/min]	400	350	300	250
	QS4	[l/min]	190	180	—	—
	QS6	[l/min]	300	350	320	300
spínací čas	zapnutie/ vypnutie	[ms]	14/14	16/20	—	16/20
	prepnutie	[ms]	—	8	—	—
spínacia doba	[%]	100	—	—	—	—
Šírka	[mm]	10	—	—	—	—
trieda odolnosti proti korózii	KBK	2 <sup>4)</sup>	—	—	—	—

1) G = kľúčová poloha zatvorená

2) O = kľúčová poloha otvorená

3) E = kľúčová poloha odvetraná

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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.

# Elektromagnetické ventily CPE10

FESTO

údajový list

## Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

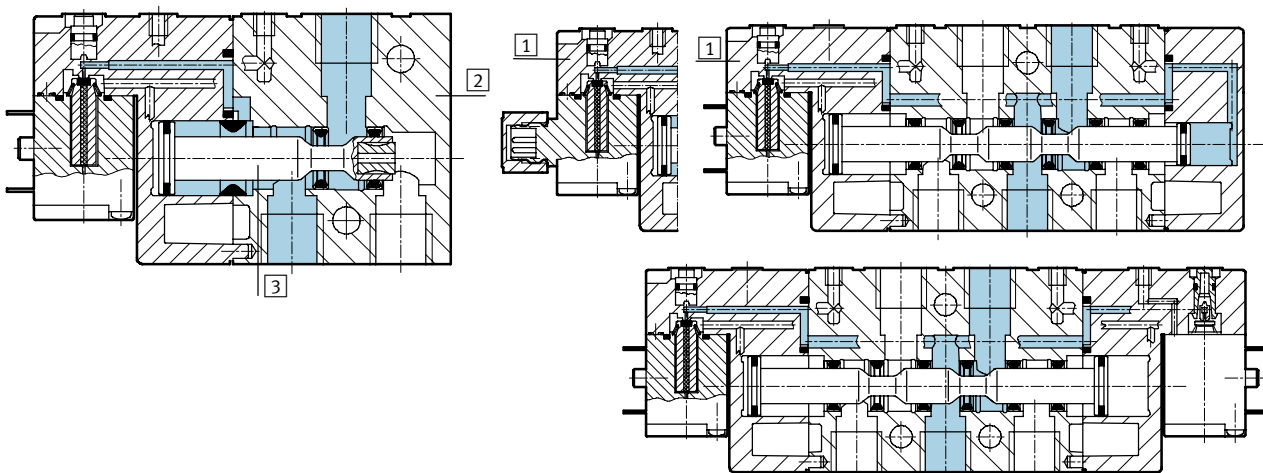
funkcia ventilu	3/2	5/2 mono	5/2 bi	5/3
prevádzkové médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
riadiace médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)			
prevádzkový tlak	interné napájanie riadiacim vzduchom	[bar]	2,5 ... 8	3 ... 8
	externé napájanie riadiacim vzduchom	[bar]	-0,9 ... +10	
riadiaci tlak		[bar]	2,5 ... 8	3 ... 8
teplota okolia		[°C]	-5 ... +50	
teplota média		[°C]	-5 ... +50	
certifikát elektromagnetické ventily	c UL us - Recognized (OL), Germanischer Lloyd			

## Elektrické údaje

prevádzkové napätie	M1BH, M1CH	[V DC]	24 +10/-15 %
príkon	M1BH, M1CH	[W]	1,28
krytie so zásuvkou	IP65 (EN 60529)		
max. moment zatiahnutia zásuvky M8x1	M1CH	[Nm]	0,4

## Materiály

funkčný rez



[1] veko	polyamid
[2] telo	hlíníkový tlakový odliatok
[3] piestový posúvač	oceľ'
— tesnenia	nitrilový kaučuk
poznámka o materiáli	v zmysle RoHS

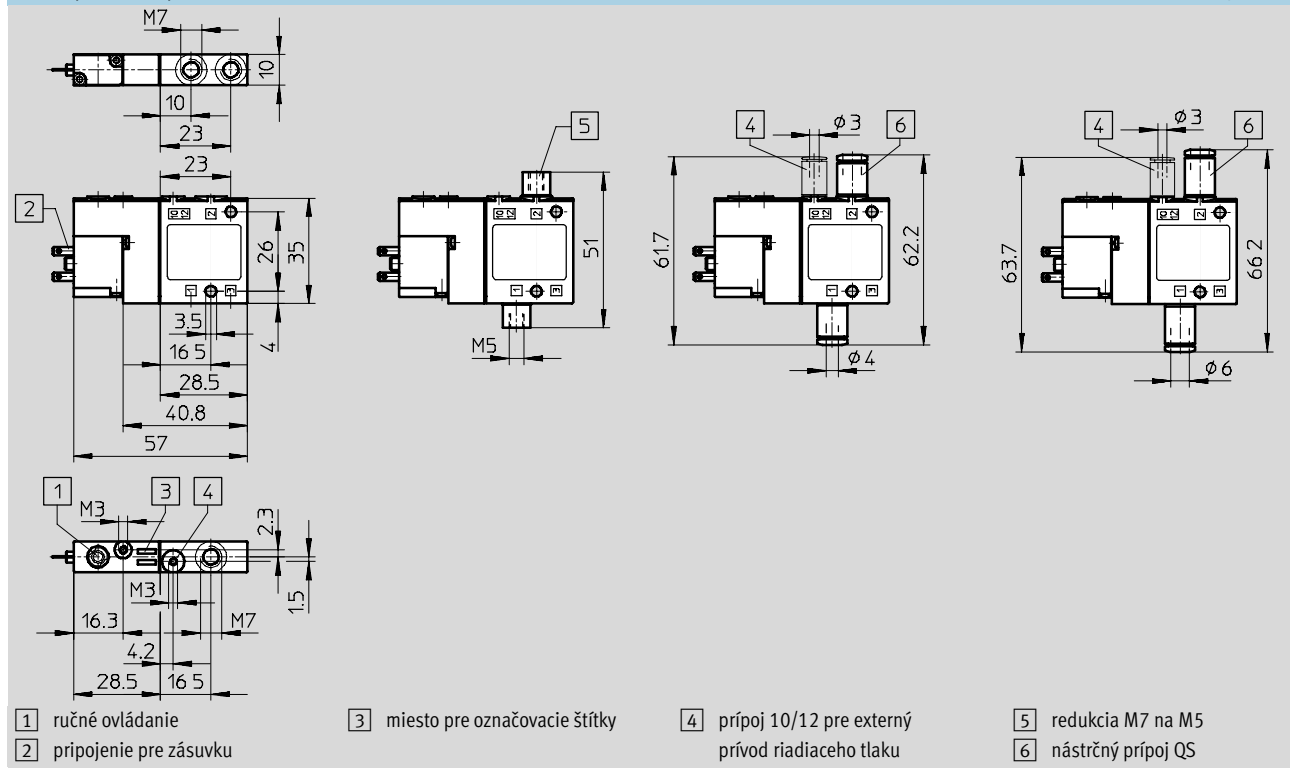
# Elektromagnetické ventily CPE10

FESTO

údajový list

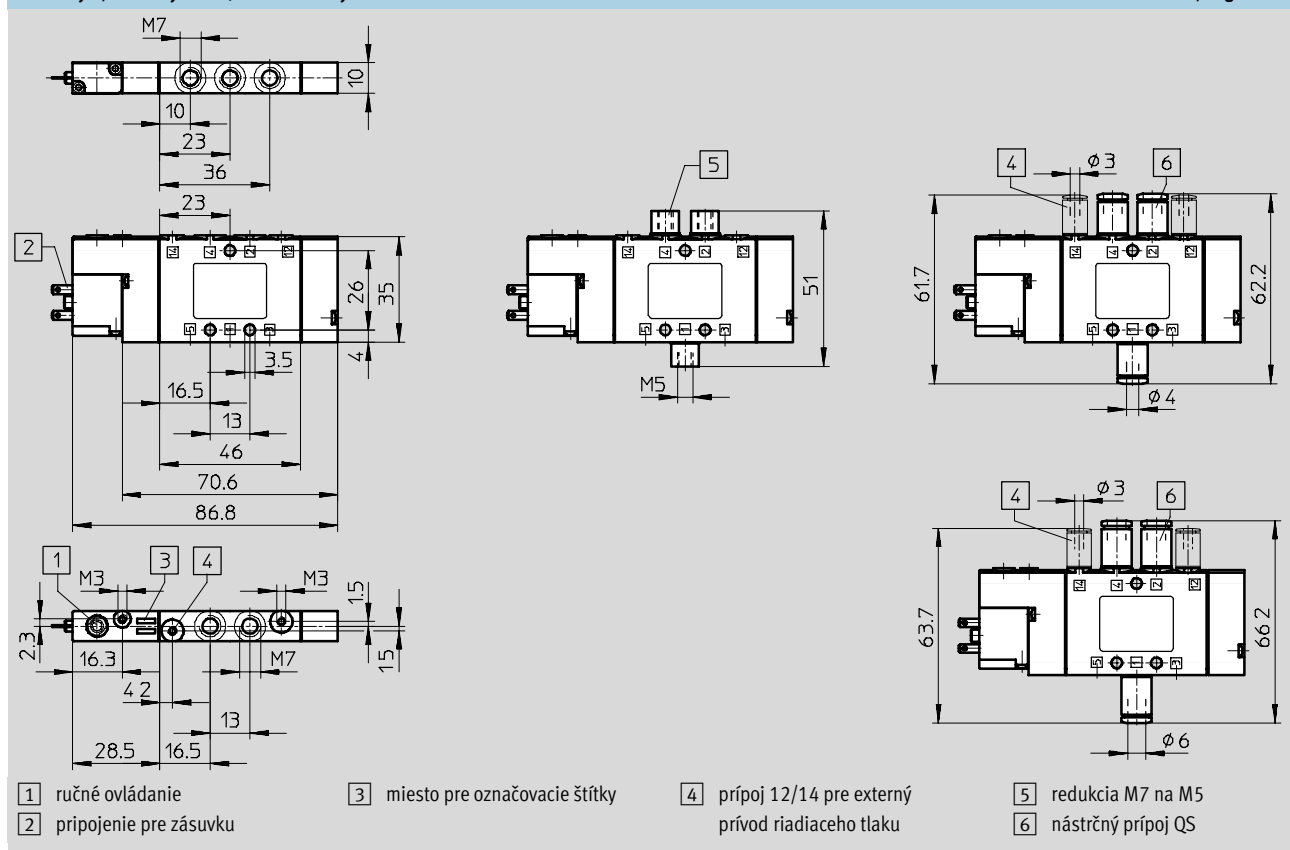
## Rozmery 3/2-cestný ventil

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Rozmery 5/2-cestný ventil, monostabilný

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



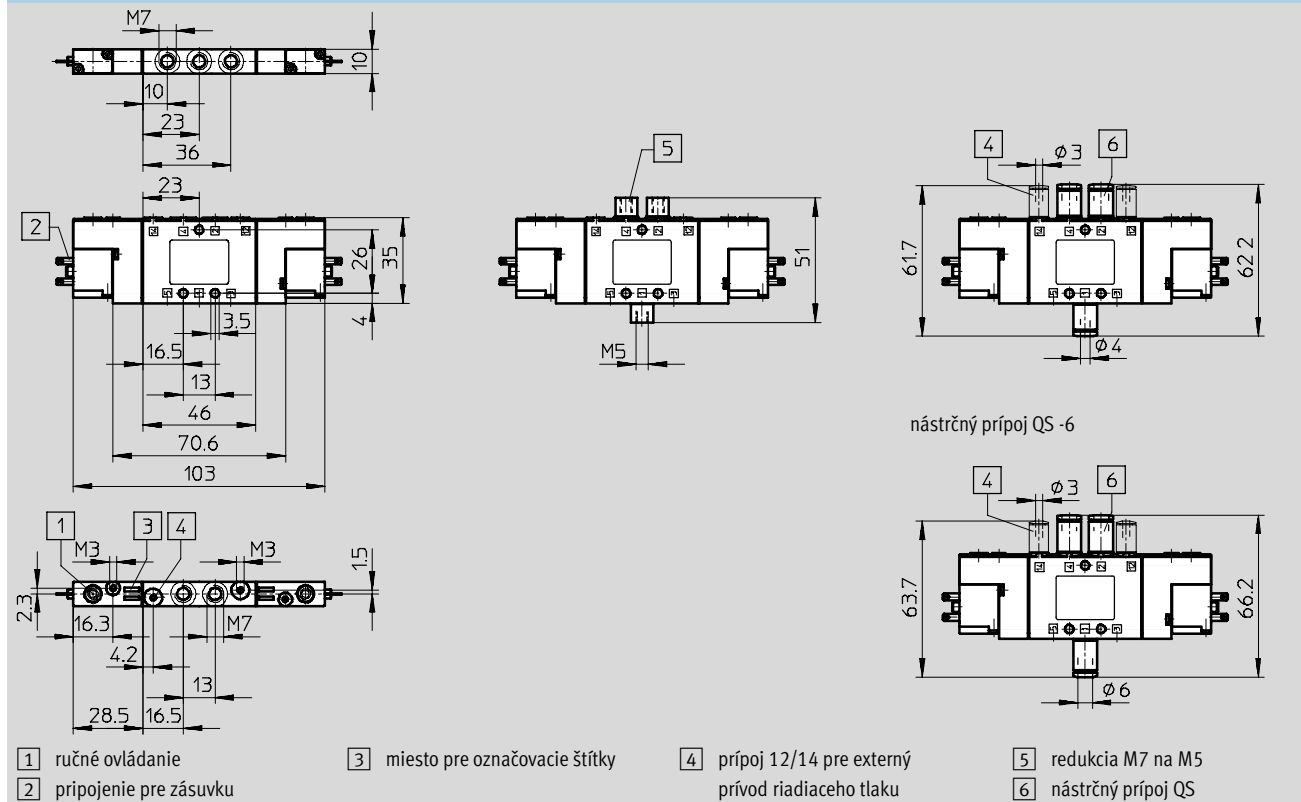
# Elektromagnetické ventily CPE10

FESTO

údajový list

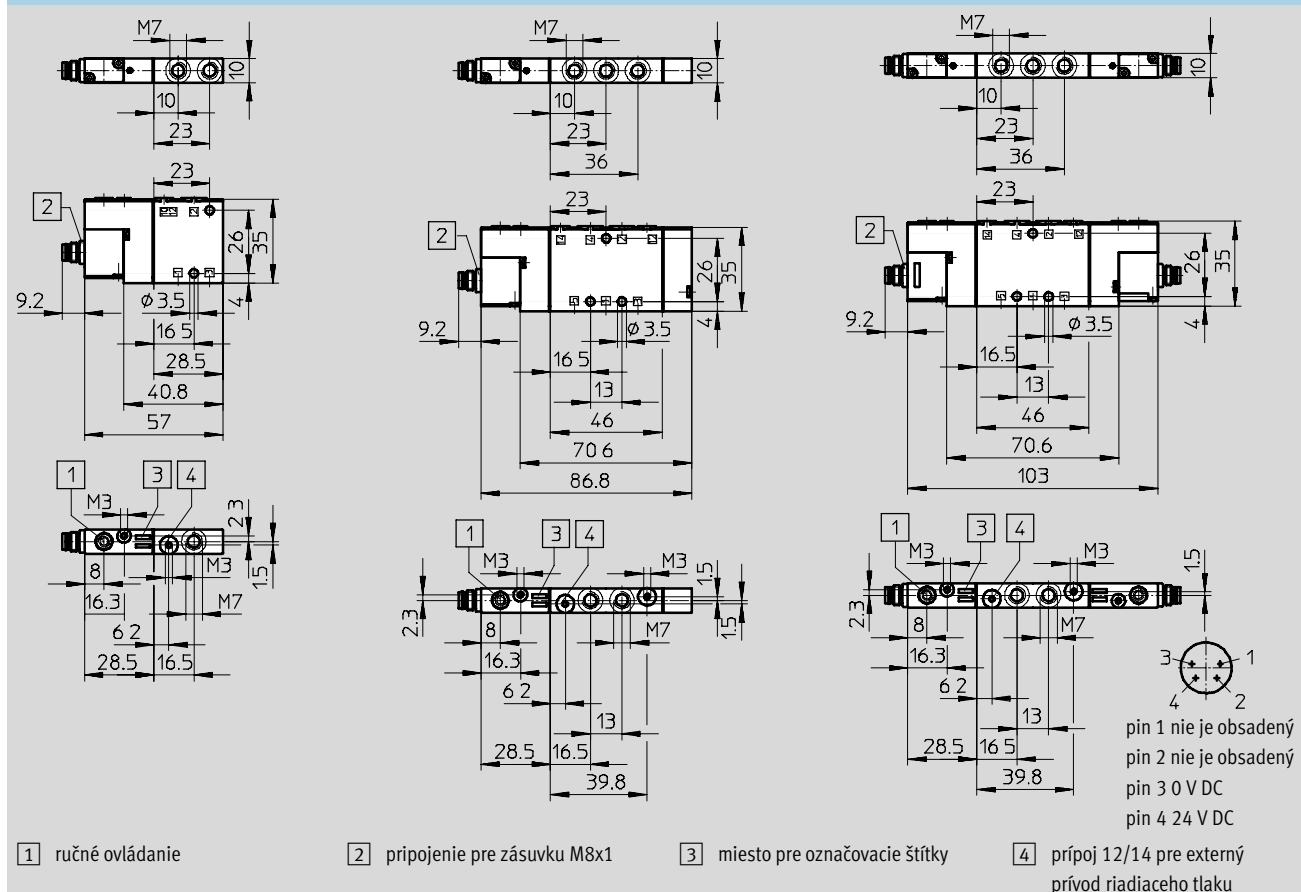
## Rozmery 5/2-cestný impulzný ventil a 5/3-cestný ventil

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Rozmery elektromagnetické ventily s kruhovým konektorm M8x1

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



# Elektromagnetické ventily CPE10

typové označenie

**FESTO**

Typové označenie		napájanie riadiacim vzduchom	zásvuka	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
3/2-cestný ventil, kľúdová poloha zatvorená								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196845	CPE10-M1BH-3GL-M5	
				M7	40	196915	CPE10-M1BH-3GL-M7	
				QS-4	—	196846	CPE10-M1BH-3GL-QS-4	
				QS-6	—	196847	CPE10-M1BH-3GL-QS-6	
				M7	40	550233	CPE10-M1CH-3GL-M7	
3/2-cestný ventil, kľúdová poloha otvorená								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196851	CPE10-M1BH-3OL-M5	
				M7	40	196917	CPE10-M1BH-3OL-M7	
				QS-4	—	196852	CPE10-M1BH-3OL-QS-4	
				QS-6	—	196853	CPE10-M1BH-3OL-QS-6	
				M7	40	550235	CPE10-M1CH-3OL-M7	
3/2-cestný ventil, kľúdová poloha zatvorená								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196848	CPE10-M1BH-3GLS-M5	
				M7	40	196916	CPE10-M1BH-3GLS-M7	
				QS-4	—	196849	CPE10-M1BH-3GLS-QS-4	
				QS-6	—	196850	CPE10-M1BH-3GLS-QS-6	
				M7	40	550234	CPE10-M1CH-3GLS-M7	
3/2-cestný ventil, kľúdová poloha otvorená								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196854	CPE10-M1BH-3OLS-M5	
				M7	40	196918	CPE10-M1BH-3OLS-M7	
				QS-4	—	196855	CPE10-M1BH-3OLS-QS-4	
				QS-6	—	196856	CPE10-M1BH-3OLS-QS-6	
				M7	40	550236	CPE10-M1CH-3OLS-M7	
5/2-cestný ventil, monostabilný								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196881	CPE10-M1BH-5L-M5	
				M7	56	196927	CPE10-M1BH-5L-M7	
				QS-4	—	196882	CPE10-M1BH-5L-QS-4	
				QS-6	—	196883	CPE10-M1BH-5L-QS-6	
				M7	56	550223	CPE10-M1CH-5L-M7	
5/2 impulzný ventil, bistabilný								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196875	CPE10-M1BH-5J-M5	
				M7	68	196925	CPE10-M1BH-5J-M7	
				QS-4	—	196876	CPE10-M1BH-5J-QS-4	
				QS-6	—	196877	CPE10-M1BH-5J-QS-6	
				M7	68	550225	CPE10-M1CH-5J-M7	
5/2-cestný ventil, monostabilný								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196884	CPE10-M1BH-5LS-M5	
				M7	56	196928	CPE10-M1BH-5LS-M7	
				QS-4	—	196885	CPE10-M1BH-5LS-QS-4	
				QS-6	—	196886	CPE10-M1BH-5LS-QS-6	
				M7	56	550224	CPE10-M1CH-5LS-M7	
5/2 impulzný ventil, bistabilný								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	196878	CPE10-M1BH-5JS-M5	
				M7	68	196926	CPE10-M1BH-5JS-M7	
				QS-4	—	196879	CPE10-M1BH-5JS-QS-4	
				QS-6	—	196880	CPE10-M1BH-5JS-QS-6	
				M7	68	550226	CPE10-M1CH-5JS-M7	

# Elektromagnetické ventily CPE10

FESTO

typové označenie

Typové označenie							
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	zásvuka	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha zatvorená							
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	533159	CPE10-M1BH-5/3G-M5-B
				M7	68	533141	CPE10-M1BH-5/3G-M7-B
				QS-4	—	533147	CPE10-M1BH-5/3G-QS-4-B
				QS-6	—	533153	CPE10-M1BH-5/3G-QS-6-B
				M8x1	68	550227	CPE10-M1CH-5/3G-M7
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha odvetraná							
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	533161	CPE10-M1BH-5/3E-M5-B
				M7	68	533143	CPE10-M1BH-5/3E-M7-B
				QS-4	—	533149	CPE10-M1BH-5/3E-QS-4-B
				QS-6	—	533155	CPE10-M1BH-5/3E-QS-6-B
				M8x1	68	550229	CPE10-M1CH-5/3E-M7
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha otvorená							
	interné	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	533163	CPE10-M1BH-5/3B-M5-B
				M7	68	533145	CPE10-M1BH-5/3B-M7-B
				QS-4	—	533151	CPE10-M1BH-5/3B-QS-4-B
				QS-6	—	533157	CPE10-M1BH-5/3B-QS-6-B
				M8x1	68	550231	CPE10-M1CH-5/3B-M7
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha zatvorená							
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	533160	CPE10-M1BH-5/3GS-M5-B
				M7	68	533142	CPE10-M1BH-5/3GS-M7-B
				QS-4	—	533148	CPE10-M1BH-5/3GS-QS-4-B
				QS-6	—	533154	CPE10-M1BH-5/3GS-QS-6-B
				M8x1	68	550228	CPE10-M1CH-5/3GS-M7
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha odvetraná							
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	533162	CPE10-M1BH-5/3ES-M5-B
				M7	68	533144	CPE10-M1BH-5/3ES-M7-B
				QS-4	—	533150	CPE10-M1BH-5/3ES-QS-4-B
				QS-6	—	533156	CPE10-M1BH-5/3ES-QS-6-B
				M8x1	68	550230	CPE10-M1CH-5/3ES-M7
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha otvorená							
	externé	hranatý tvar	24 V DC	M5	—	533164	CPE10-M1BH-5/3BS-M5-B
				M7	68	533146	CPE10-M1BH-5/3BS-M7-B
				QS-4	—	533152	CPE10-M1BH-5/3BS-QS-4-B
				QS-6	—	533158	CPE10-M1BH-5/3BS-QS-6-B
				M8x1	68	550232	CPE10-M1CH-5/3BS-M7

## Batériové bloky CPE10

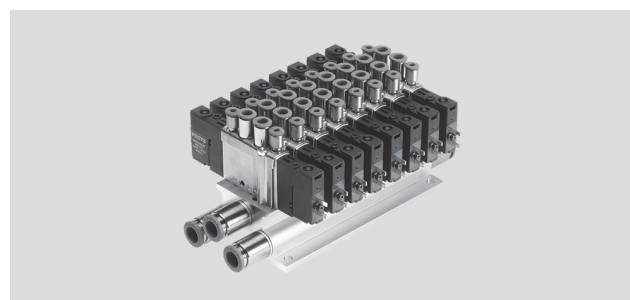
údajový list – pripojovací blok

**FESTO**

### Pripojovací blok CPE...-PRS

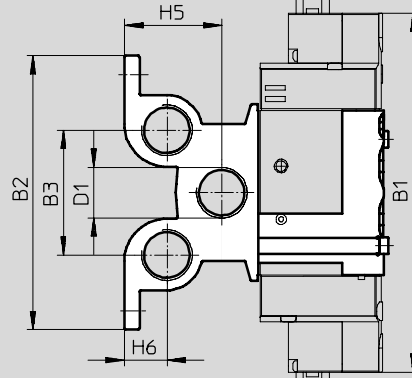
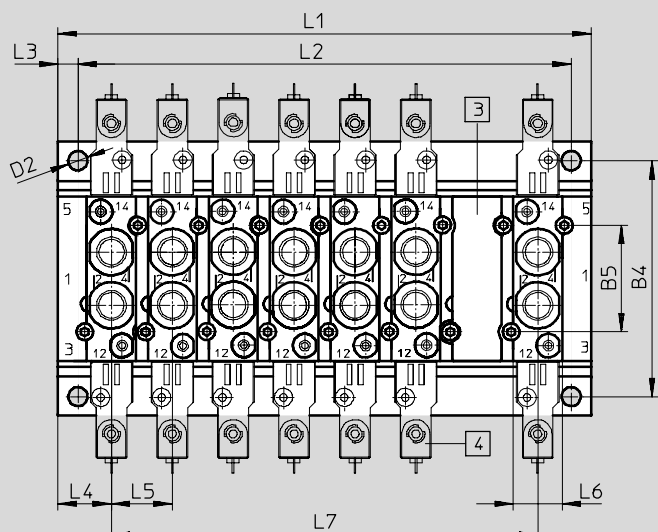
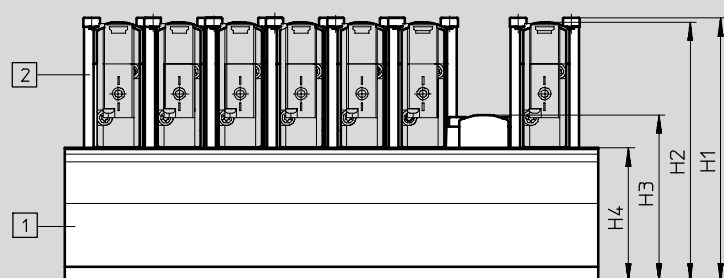
materiál:

hliníková tvársna zlatina



Rozmery batérie s pevným rastrom 5/2 a 5/3

stahovanie CAD modelov ➔ [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



[1] pripojovací blok

[2] držiak

[3] krycia klapka

[4] ventily

typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
CPE10-PRS...	103	79	35	67,5	26	6 1/4	5,3	72	69,5	44,8	34	23,5

typ	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
CPE10-PRS...	11	28 + (n-1) x 16	L1 - 11 ± 0,1	5,5	14	16	13,4	(n-1) x 16

# Batériové bloky CPE10

údajový list – prípojovací blok pevný raster

**FESTO**

Typové označenie		ventilové pozície	KBK	max. moment zatiahnutia [Nm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
prípojovací blok pre 5/2- a 5/3-cestné ventily							
	2	2 <sup>1)</sup>	1,2		131	543821	CPE10-PRS-1/4-2
	3				179	543822	CPE10-PRS-1/4-3
	4				227	543823	CPE10-PRS-1/4-4
	5				275	543824	CPE10-PRS-1/4-5
	6				323	543825	CPE10-PRS-1/4-6
	7				371	543826	CPE10-PRS-1/4-7
	8				419	543827	CPE10-PRS-1/4-8
	9				467	543828	CPE10-PRS-1/4-9
	10				515	543829	CPE10-PRS-1/4-10

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 chladiace látky a mazivá.

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
krycia klapka pre prázdnú pozíciu				
	polyamid		544479	CPE10-RP
sadá držiaka				
	držiak: vysokolegovaná ocel', nehrdzavejúca skrutky: pozinkovaná ocel' tesnenia: nitrilový kaučuk		544394	CPE10-H5-SET

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
držiak				
	držiak: vysokolegovaná ocel', nehrdzavejúca (balná jednotka 50 kusov)		547045	CPE10-H5-50
skrutky				
	pozinkovaná ocel' (balná jednotka 100 kusov)		547048	M3X40-8.8-VS-100
tesnenia				
	nitrilový kaučuk (balná jednotka 150 kusov)		547051	CPV10-VI-PM7-150

# Batériové bloky CPE10

údajový list – pripojovací blok pevný raster

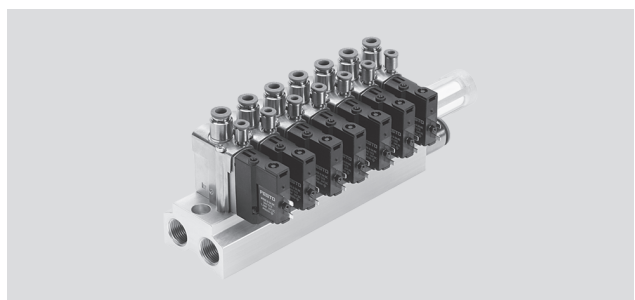
FESTO

## Pripojovací blok

pre CPE10 3/2

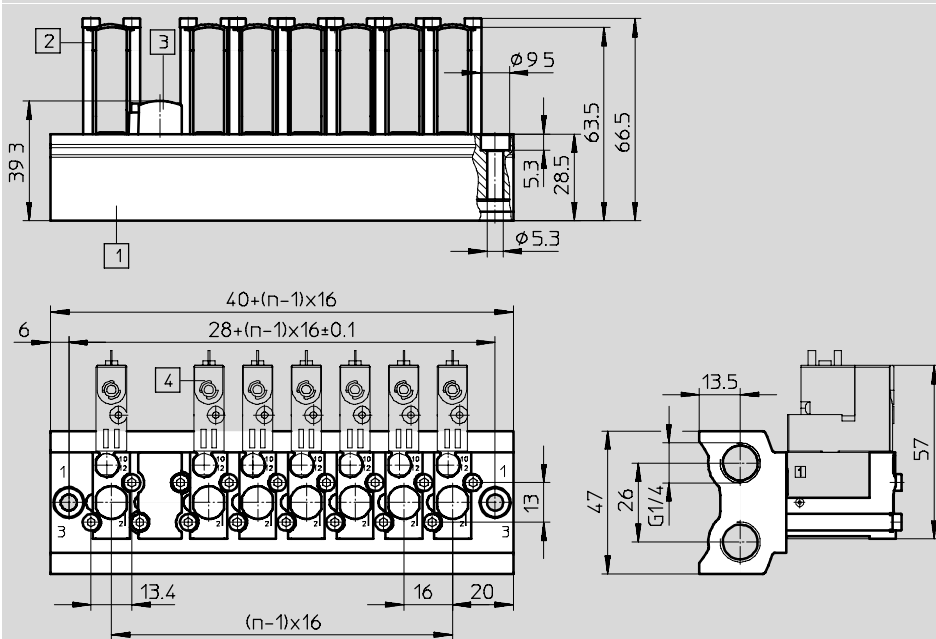
materiál:

hliníková tvársna zlatina  
v zmysle RoHS



Rozmery batérie s pevným rastrom 3/2

stiahovanie CAD modelov ➔ [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



[1] pripojovací blok  
– rozmer rastra 16 mm

[2] držiak

[3] krycia klapka

[4] ventily

# Batériové bloky CPE10

údajový list – prípojovací blok pevný raster

Typové označenie	ventilové pozície	KBK	max. moment zatiahnutia upevnenia ventilov [Nm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
pripojovací blok pre 3/2-cestné ventily						
	2	2 <sup>1)</sup>	1,2	128	550550	CPE10-3/2-PRS-1/4-2
	3			164	550551	CPE10-3/2-PRS-1/4-3
	4			201	550552	CPE10-3/2-PRS-1/4-4
	5			237	550553	CPE10-3/2-PRS-1/4-5
	6			274	550554	CPE10-3/2-PRS-1/4-6
	7			310	550555	CPE10-3/2-PRS-1/4-7
	8			347	550556	CPE10-3/2-PRS-1/4-8
	9			383	550557	CPE10-3/2-PRS-1/4-9
	10			420	550558	CPE10-3/2-PRS-1/4-10

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

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

Typové označenie	materiál	č. dielu	typ
krycia klapka			
	polyamid v zmysle RoHS	550580	CPE10-RP3
sada držiaka			
	držiak: vysokolegovaná ocel, nehrdzavejúca skrutky: pozinkovaná ocel tesnenia: nitrilový kaučuk v zmysle RoHS	550577	CPE10-H3-SET

Typové označenie	materiál	č. dielu	typ
držiak			
	držiak: vysokolegovaná ocel, nehrdzavejúca (balná jednotka 50 kusov)	551490	CPE10-H3-50
skrutky			
	pozinkovaná ocel (balná jednotka 100 kusov)	547048	M3X40-8.8-VS-100
tesnenia			
	nitrilový kaučuk (balná jednotka 150 kusov)	547051	CPV10-VI-PM7-150

# Batériové bloky CPE10

technické údaje – modulárna batéria

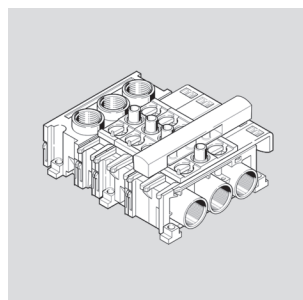
**FESTO**

## Modulárny batériový blok

pre CPE10 5/2 a 5/3

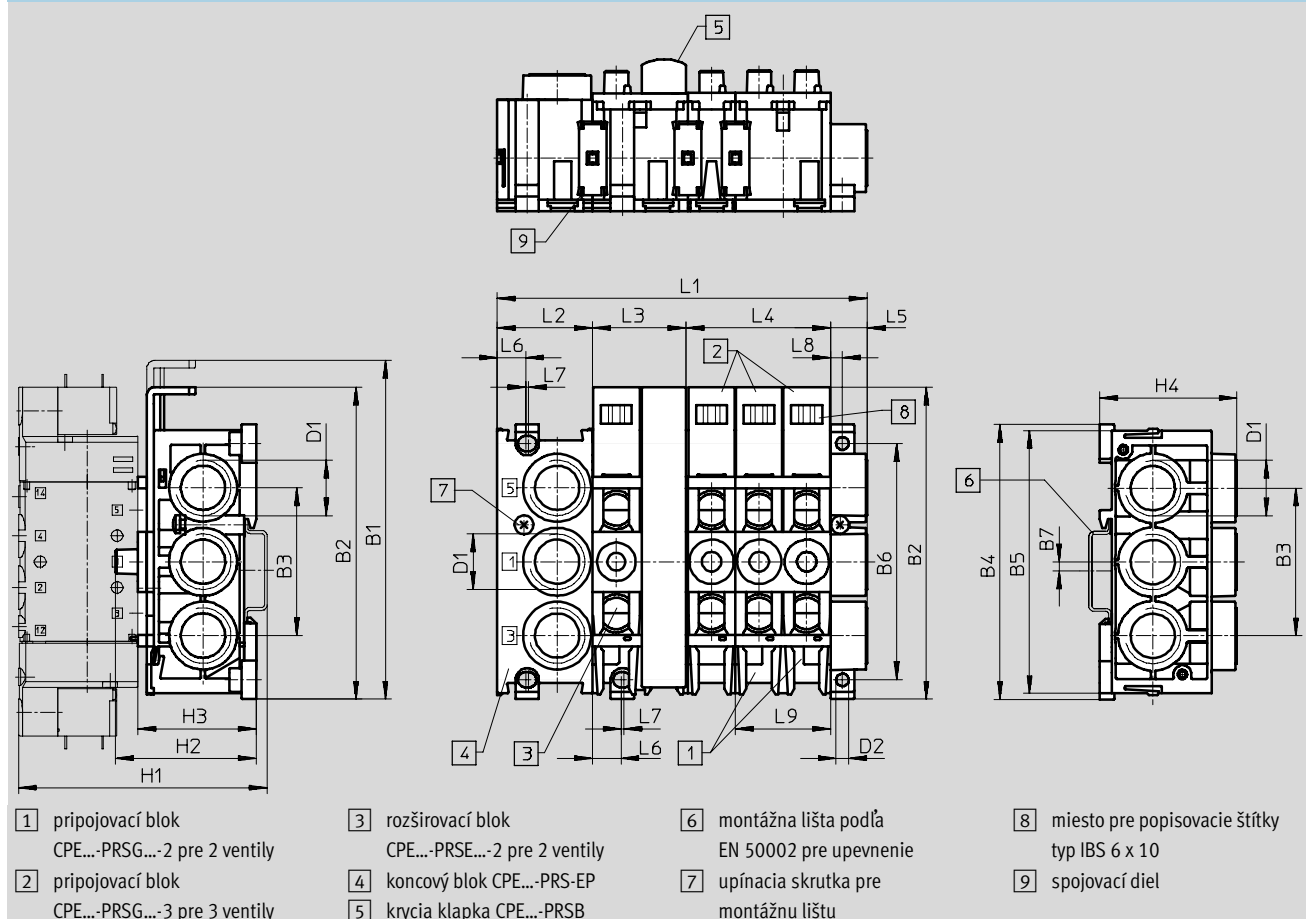
materiál:

polyamid, spevnený



## Rozmery – modulárny batériový blok

štáhovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



veľkosť	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	H1	H2	H3
CPE10	93,5	87	37	73	71	60	7	G1/4	3,3	~72	~40	~34

veľkosť	H4	L1 <sup>1)</sup>	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CPE10	37	24+(nx12)+11,4	24	24	36	11,4	9,6	—	3,2	24

1) n = počet miest pre ventily

## Batériové bloky CPE10

FESTO

technické údaje – modulárna batéria

Kombinačné možnosti			
počet ventilových pozícíí	jedna tlaková zóna	dve tlakové zóny	
		variant 1	variant 2
2	1x CPE...-PRSG-2	—	—
3	1x CPE...-PRSG-3	—	—
4	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	—
5	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-3 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	—
6	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
7	1x CPE...-PRSGO-3 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
8	1x CPE...-PRSGO-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
9	1x CPE...-PRSGO-3 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
10	1x CPE...-PRSGO-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
11	1x CPE...-PRSGO-3 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
12	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 5x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP



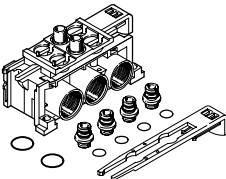
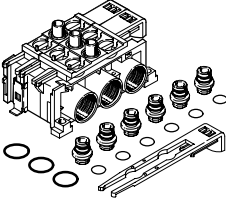
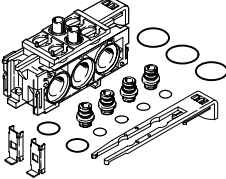
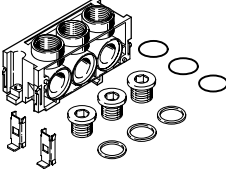
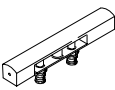
Pre napájanie tlaku maximálne  
6 ventilových pozícíí.

Pripojovacie bloky pre ventily je  
možné použiť len v kombinácii  
s 5/2- a 5/3-cestnými ventilmami.

# Batériové bloky CPE10

technické údaje – modulárna batéria

**FESTO**

Typové označenie		prípoje 1, 3, 5	kanály PRS	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
<b>pripojovací blok PRSG pre 2 ventily</b>						
	G1/4		uzavreté	50	<b>164960</b>	<b>CPE10-PRSG-2</b>
	G1/4		otvorené	50	<b>187827</b>	<b>CPE10-PRSGO-2</b>
<b>pripojovací blok PRSG pre 3 ventily</b>						
	G1/4		uzavreté	70	<b>187823</b>	<b>CPE10-PRSG-3</b>
	G1/4		otvorené	70	<b>187819</b>	<b>CPE10-PRSGO-3</b>
<b>pripojovací blok PRSE pre 2 ventily</b>						
	–		uzavreté	40	<b>164962</b>	<b>CPE10-PRSE-2</b>
	–		otvorené	40	<b>187828</b>	<b>CPE10-PRSEO-2</b>
<b>koncová doska pre batériu</b>						
	G1/4	–	–	70	<b>164964</b>	<b>CPE10-PRS-EP</b>
<b>krycia klapka pre prázdnú pozíciu</b>						
	–	–	–	10	<b>164963</b>	<b>CPE10-PRSB</b>

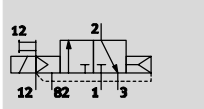
# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

údajový list

funkcia

3/2G, 3/20,  
5/2 monostabilný,  
5/2 impulzný ventil, bistabilný  
5/3G, 5/3B, 5/3E

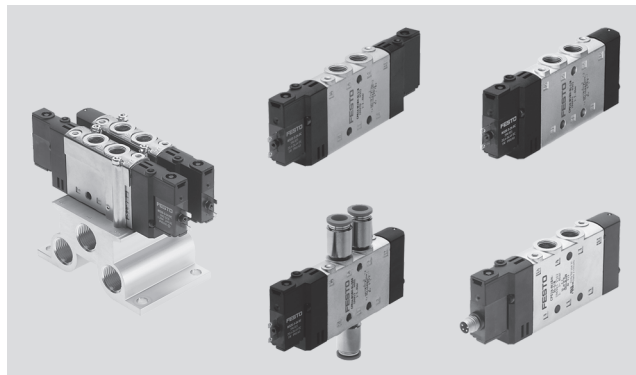


napr. 3/2-cestný ventil s externým napájaním  
riadiaceho vzduchu, kľúčová poloha  
zatvorená

- - šírka 14 mm

- - prietok  
370 ... 900 l/min

- - napätie  
24 V DC



## Všeobecné technické údaje

funkcia ventilu	3/2	5/2	5/3			
kľúčová poloha	G <sup>1)</sup>	O <sup>2)</sup>	—			
stabilita pamäte	mono	—	bi			
návrat pneumatickou pružinou	áno	—	nie			
návrat mechanickou pružinou	nie	—	áno			
konštrukcia	piestový posúvač	—	—			
princíp tesnenia	mäkký	—	—			
spôsob ovládania	elektrický	—	—			
spôsob riadenia	s pomocným ovládaním	—	—			
napájanie riadiacim vzduchom	interné alebo externé	—	—			
smer prúdenia	—	reverzibilný pri externom napájaní riadiacim vzduchom	—			
funkcia odvodu vzduchu	—	je možné škrtenie	—			
ručné ovládanie	tlačidlo, s príslušenstvom a aretáciou	—	—			
spôsob upevnenia	s priebežným otvorm	—	—			
montážna poloha	ľubovoľná	—	—			
pneumatický prípoj	1, 2, 4 3, 5 12, 14 82, 84	závitový prípoj: G1/8 prípoj QS: Ø 6 resp. Ø 8 mm závitový prípoj: G1/8 závitový prípoj: M3, prípoj QS: Ø 3 závitový prípoj: M3	—			
nominálna šírka	[mm]	6	—			
nominálny prietok	G1/8	[l/min]	900	800	750	700
nominálny prietok	QS6	[l/min]	510	400	410	370
nominálny prietok	QS8	[l/min]	810	680	720	650
čas spínania zapnutie/vypnutie	[ms]	16/27	24/32	—	20/42	—
približný spínací čas	[ms]	—	12	—	—	—
spínacia doba	[%]	100	—	—	—	—
šírka	[mm]	14	—	—	—	—
trieda odolnosti proti korózii	KBK	2 <sup>4)</sup>	—	—	—	—

1) G = kľúčová poloha zatvorená

2) O,B = kľúčová poloha otvorená

3) E = kľúčová poloha odvetraná

4) 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.

# Elektromagnetické ventily CPE14

údajový list

**FESTO**

## Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

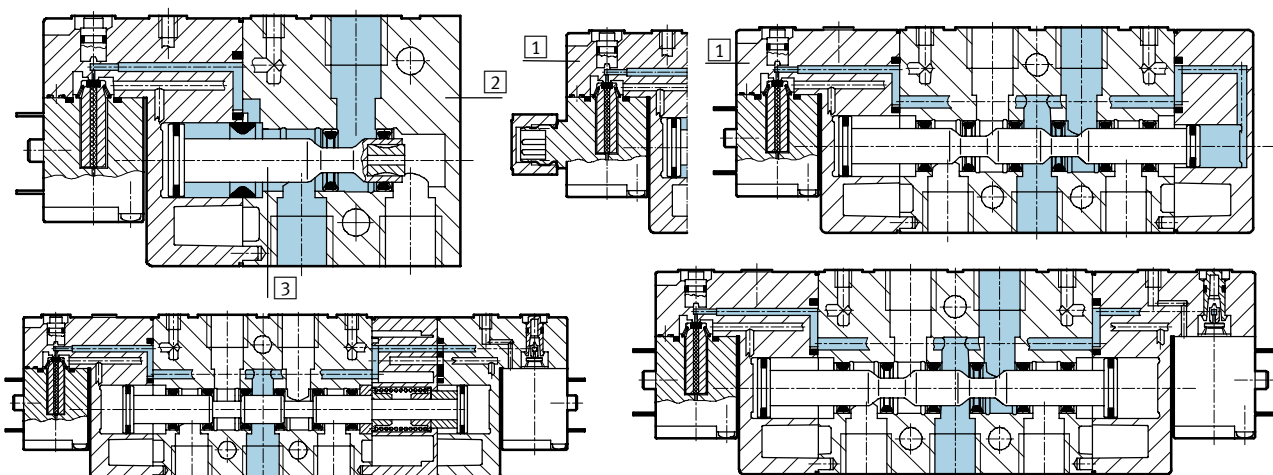
funkcia ventilu	3/2	5/2 mono	5/2 bi	5/3		
prevádzkové médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
riadiace médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)					
prevádzkový tlak	interné napájanie riadiacim vzduchom	[bar]	2,5 ... 8	3 ... 8	2 ... 8	3 ... 8
	externé napájanie riadiacim vzduchom		-0,9 ... +10			
riadiaci tlak		[bar]	2,5 ... 8	3 ... 8	2 ... 8	3 ... 8
teplota okolia		[°C]	-5 ... +50			
teplota média		[°C]	-5 ... +50			
certifikát elektromagnetické ventily	c UL us - Recognized (OL), Germanischer Lloyd					

## Elektrické údaje

prevádzkové napätie	M1BH, M1CH	[V DC]	24 +10/-15 %
príkon	M1BH, M1CH	[W]	1,28
krytie so zásuvkou	IP65 (EN 60529)		
max. moment zatiahnutia zásuvka M8x1	M1CH	[Nm]	0,4

## Materiály

funkčný rez



[1] veko	polyamid
[2] teleso	hliníkový tlakový odliatok
[3] piestový posúvač	oceľ
- tesnenia	nitrilový kaučuk
poznámka o materiáli	v zmysle RoHS

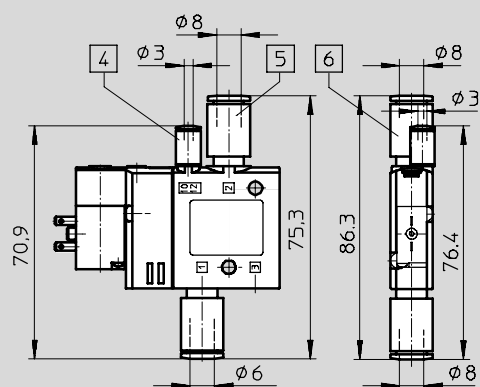
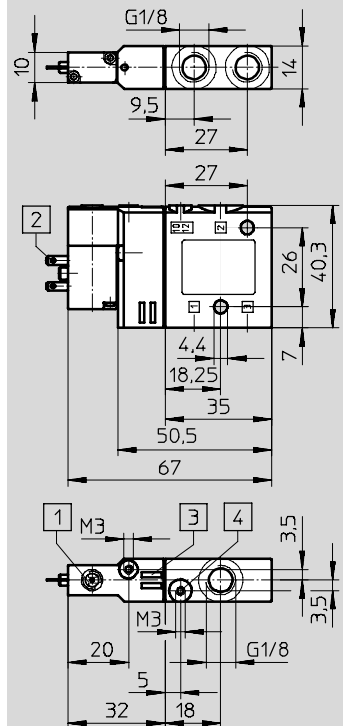
# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

údajový list

## Rozmery 3/2-cestný ventil

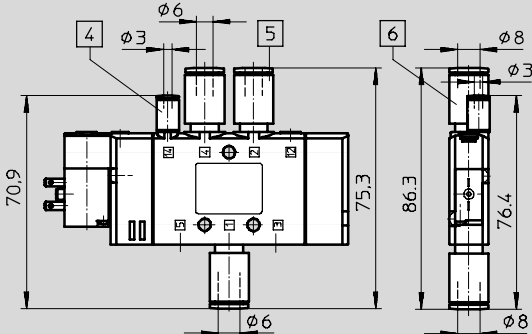
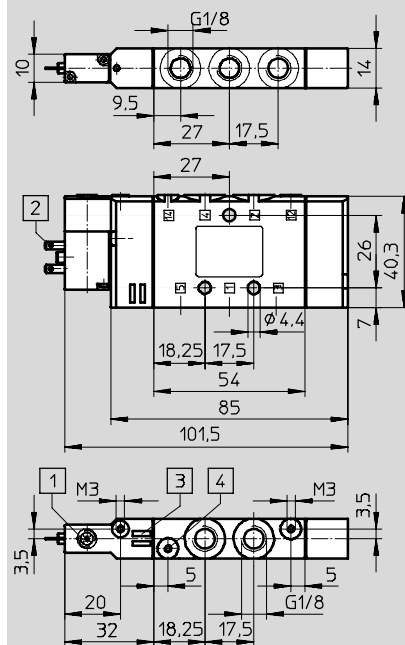
stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] ručné ovládanie
- [2] pripojenie pre zásuvku
- [3] miesto pre označovacie štítky
- [4] prípoj 10/12 pre externé napájanie riadiacim vzduchom
- [5] nástrčný prípoj QS
- [6] nástrčný prípoj QS

## Rozmery 5/2-cestný ventil, monostabilný

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] ručné ovládanie
- [2] pripojenie pre zásuvku
- [3] miesto pre označovacie štítky
- [4] prípoj 12/14 pre externé napájanie riadiacim vzduchom
- [5] nástrčný prípoj QS
- [6] nástrčný prípoj QS

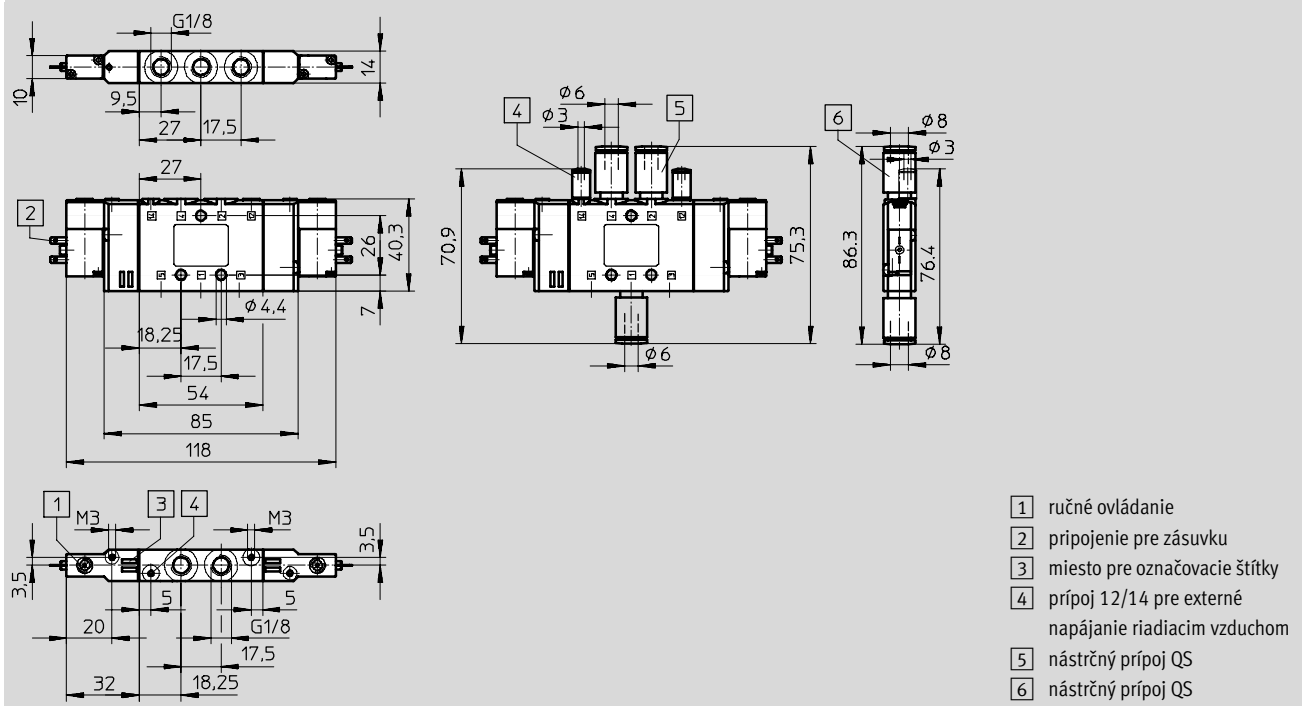
# Elektromagnetické ventily CPE14

údajový list

**FESTO**

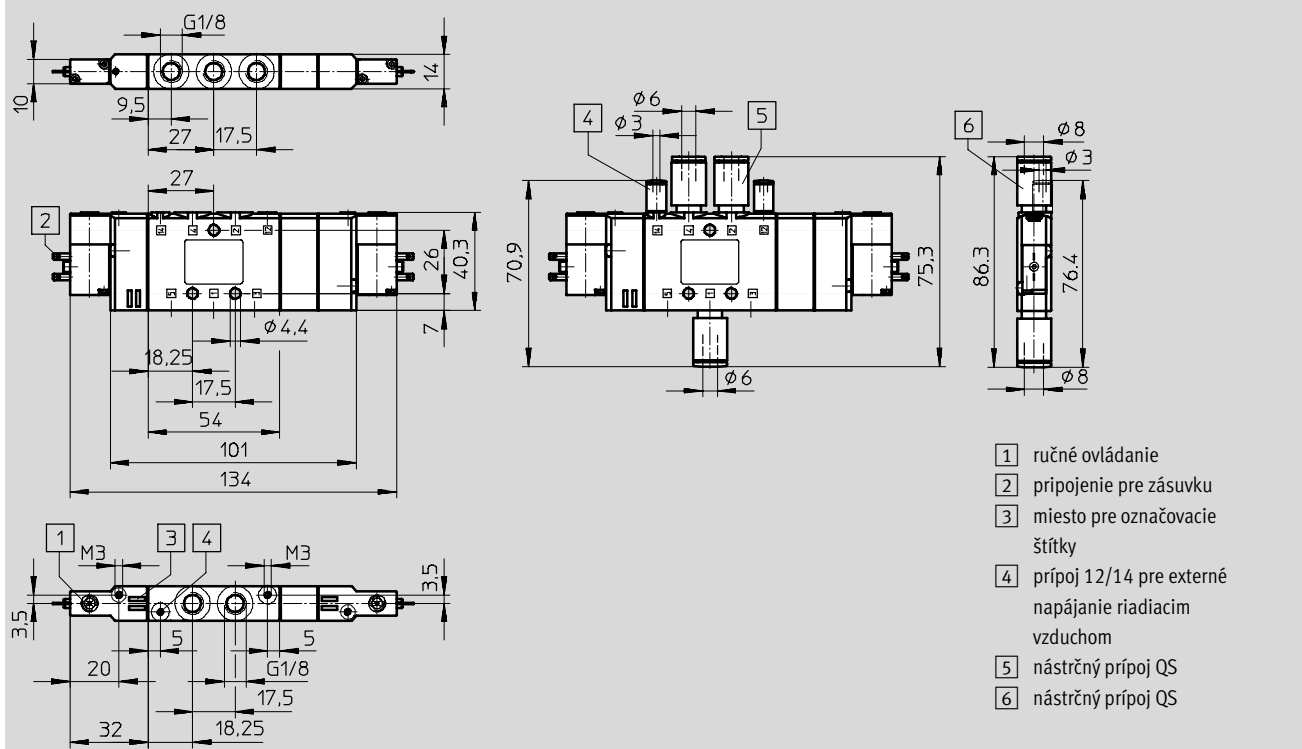
## Rozmery 5/2-cestný ventil, bistabilný

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Rozmery 5/3-cestný ventil

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



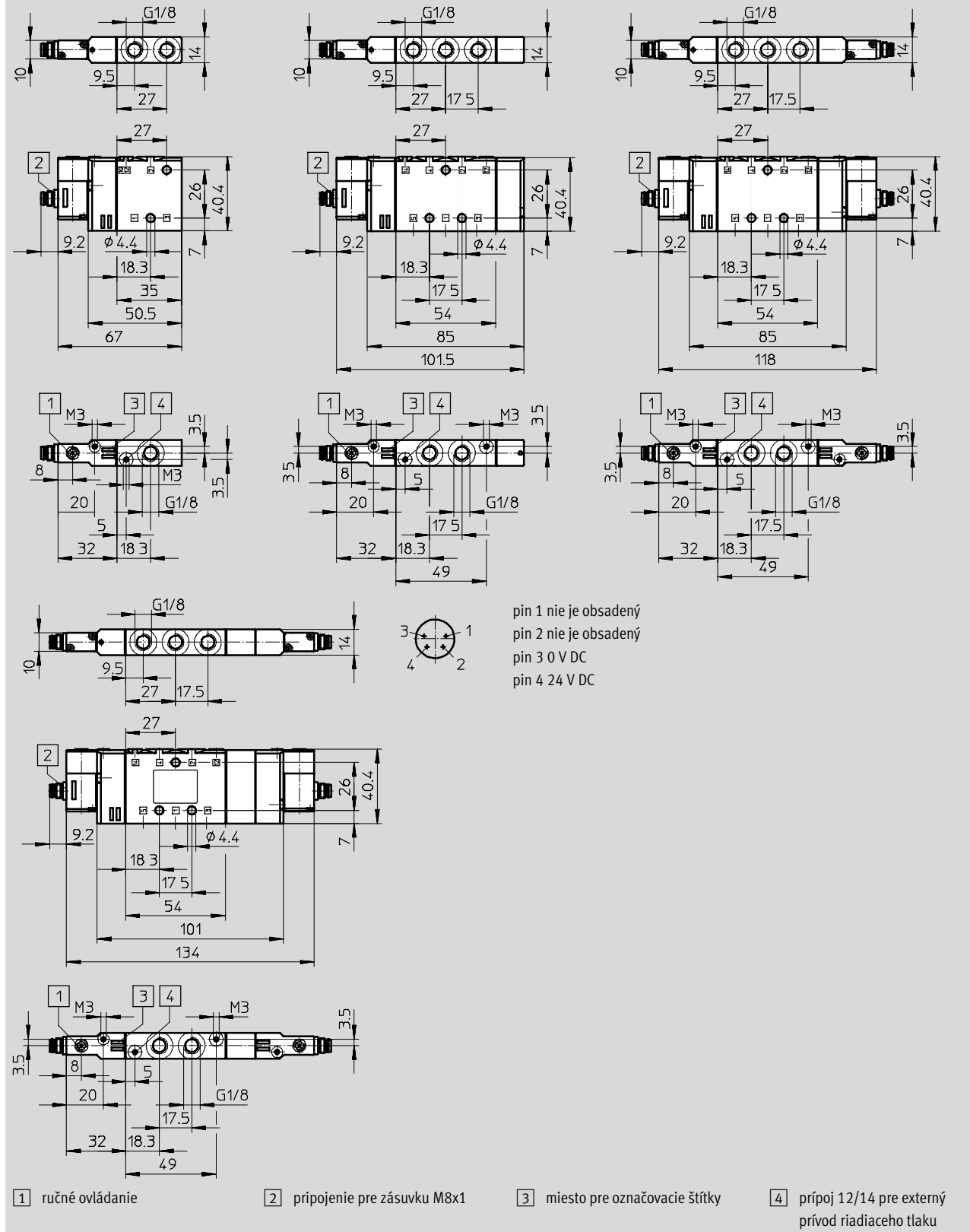
# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

údajový list

## Rozmery elektromagnetické ventily s kruhovým konektorm M8x1

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



# Elektromagnetické ventily CPE14

typové označenie

**FESTO**

Typové označenie		napájanie riadiacim vzduchom	zásvuka	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
<b>3/2-cestný ventil, kľúdová poloha zatvorená</b>								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	60	196929	CPE14-M1BH-3GL-1/8	
				QS-6	—	196887	CPE14-M1BH-3GL-QS-6	
				QS-8	—	196888	CPE14-M1BH-3GL-QS-8	
				M8x1	G1/8	60	550247	CPE14-M1CH-3GL-1/8
<b>3/2-cestný ventil, kľúdová poloha otvorená</b>								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	60	196931	CPE14-M1BH-3OL-1/8	
				QS-6	—	196891	CPE14-M1BH-3OL-QS-6	
				QS-8	—	196892	CPE14-M1BH-3OL-QS-8	
				M8x1	G1/8	60	550249	CPE14-M1CH-3OL-1/8
<b>3/2-cestný ventil, kľúdová poloha zatvorená</b>								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	60	196930	CPE14-M1BH-3GLS-1/8	
				QS-6	—	196889	CPE14-M1BH-3GLS-QS-6	
				QS-8	—	196890	CPE14-M1BH-3GLS-QS-8	
				M8x1	G1/8	60	550248	CPE14-M1CH-3GLS-1/8
<b>3/2-cestný ventil, kľúdová poloha otvorená</b>								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	60	196932	CPE14-M1BH-3OLS-1/8	
				QS-6	—	196893	CPE14-M1BH-3OLS-QS-6	
				QS-8	—	196894	CPE14-M1BH-3OLS-QS-8	
				M8x1	G1/8	60	550250	CPE14-M1CH-3OLS-1/8
<b>5/2-cestný ventil, monostabilný</b>								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	95	196941	CPE14-M1BH-5L-1/8	
				QS-6	—	196911	CPE14-M1BH-5L-QS-6	
				QS-8	—	196912	CPE14-M1BH-5L-QS-8	
				M8x1	G1/8	95	550237	CPE14-M1CH-5L-1/8
<b>5/2 impulzný ventil, bistabilný</b>								
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	115	196939	CPE14-M1BH-5J-1/8	
				QS-6	—	196907	CPE14-M1BH-5J-QS-6	
				QS-8	—	196908	CPE14-M1BH-5J-QS-8	
				M8x1	G1/8	115	550239	CPE14-M1CH-5J-1/8
<b>5/2-cestný ventil, monostabilný</b>								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	95	196942	CPE14-M1BH-5LS-1/8	
				QS-6	—	196913	CPE14-M1BH-5LS-QS-6	
				QS-8	—	196914	CPE14-M1BH-5LS-QS-8	
				M8x1	G1/8	95	550238	CPE14-M1CH-5LS-1/8
<b>5/2 impulzný ventil, bistabilný</b>								
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	115	196940	CPE14-M1BH-5JS-1/8	
				QS-6	—	196909	CPE14-M1BH-5JS-QS-6	
				QS-8	—	196910	CPE14-M1BH-5JS-QS-8	
				M8x1	G1/8	115	550240	CPE14-M1CH-5JS-1/8

# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

typové označenie

Typové označenie							
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	zásvuka	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha zatvorená							
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	120	196937	CPE14-M1BH-5/3G-1/8
				QS-6	—	196903	CPE14-M1BH-5/3G-QS-6
				QS-8	—	196904	CPE14-M1BH-5/3G-QS-8
				M8x1	G1/8	120	550241 CPE14-M1CH-5/3G-1/8
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha odvetraná							
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	120	196935	CPE14-M1BH-5/3E-1/8
				QS-6	—	196899	CPE14-M1BH-5/3E-QS-6
				QS-8	—	196900	CPE14-M1BH-5/3E-QS-8
				M8x1	G1/8	120	550243 CPE14-M1CH-5/3E-1/8
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha otvorená							
	interné	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	120	196933	CPE14-M1BH-5/3B-1/8
				QS-6	—	196895	CPE14-M1BH-5/3B-QS-6
				QS-8	—	196896	CPE14-M1BH-5/3B-QS-8
				M8x1	G1/8	120	550245 CPE14-M1CH-5/3B-1/8
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha zatvorená							
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	120	196938	CPE14-M1BH-5/3GS-1/8
				QS-6	—	196905	CPE14-M1BH-5/3GS-QS-6
				QS-8	—	196906	CPE14-M1BH-5/3GS-QS-8
				M8x1	G1/8	120	550242 CPE14-M1CH-5/3GS-1/8
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha odvetraná							
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	120	196936	CPE14-M1BH-5/3ES-1/8
				QS-6	—	196901	CPE14-M1BH-5/3ES-QS-6
				QS-8	—	196902	CPE14-M1BH-5/3ES-QS-8
				M8x1	G1/8	120	550244 CPE14-M1CH-5/3ES-1/8
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúdová poloha otvorená							
	externé	hranatý tvar	24 V DC	G1/8	120	196934	CPE14-M1BH-5/3BS-1/8
				QS-6	—	196897	CPE14-M1BH-5/3BS-QS-6
				QS-8	—	196898	CPE14-M1BH-5/3BS-QS-8
				M8x1	G1/8	120	550246 CPE14-M1CH-5/3BS-1/8

# Batériové bloky CPE14

FESTO

údajový list – pripojovací blok

## Pripojovací blok CPE...-PRS

materiál:

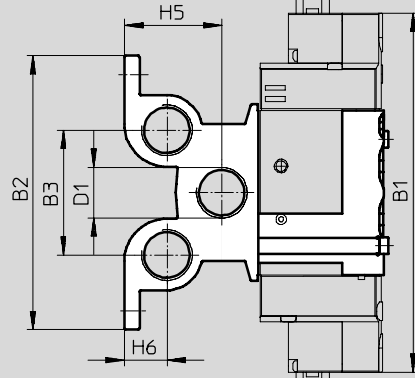
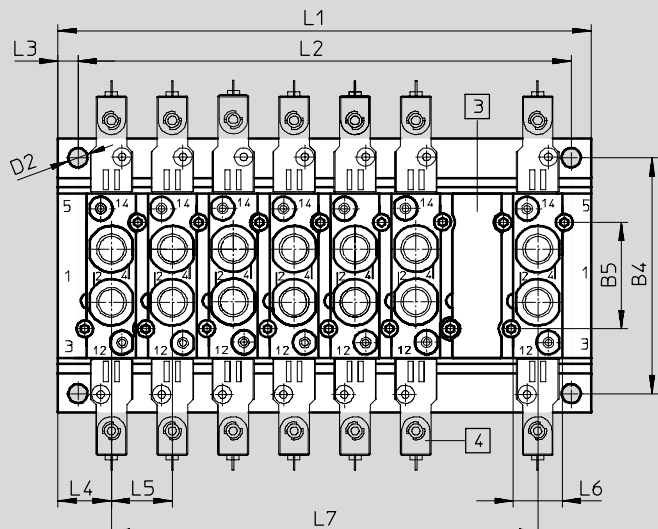
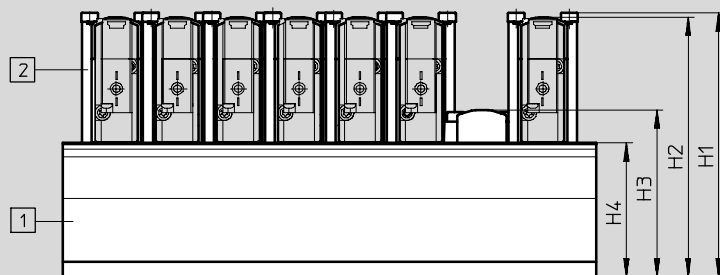
hliníková tvársna zlatina

v zmysle RoHS



Rozmery batérie s pevným rastrom 5/2 a 5/3

stahovanie CAD modelov ➔ [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



[1] pripojovací blok

[2] držiak

[3] krycia klapka

[4] ventily

typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
CPE14-PRS...	108	90	41	77,5	35	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6,3	86,7	84,8	54,8	44	32

typ	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
CPE14-PRS...	14	35 + (n-1) x 20	L1 - 13 ± 0,1	6,5	17,5	20	17,4	(n-1) x 20

# Batériové bloky CPE14

FESTO

údajový list – prípojovací blok pevný raster

Typové označenie		ventilové pozície	KBK	max. moment zatiahnutia [Nm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
prípojovací blok pre 5/2- a 5/3-cestné ventily							
	2	2 <sup>1)</sup>	1,2		239	543830	CPE14-PRS-3/8-2
	3				326	543831	CPE14-PRS-3/8-3
	4				412	543832	CPE14-PRS-3/8-4
	5				498	543833	CPE14-PRS-3/8-5
	6				584	543834	CPE14-PRS-3/8-6
	7				671	543835	CPE14-PRS-3/8-7
	8				757	543836	CPE14-PRS-3/8-8
	9				843	543837	CPE14-PRS-3/8-9
	10				930	543838	CPE14-PRS-3/8-10

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 chladiace látky a mazivá.

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
krycia klapka pre prázdnú pozíciu				
	polyamid		544480	CPE14-RP
sadá držiaka				
	držiak: vysokolegovaná ocel, nehrdzavejúca skrutky: pozinkovaná ocel tesnenia: nitrilový kaučuk		544395	CPE14-H5-SET

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
držiak				
	držiak: vysokolegovaná ocel, nehrdzavejúca (balná jednotka 50 kusov)		547046	CPE14-H5-50
skrutky				
	pozinkovaná ocel (balná jednotka 100 kusov)		547049	M3X45-8.8-VS-100
tesnenia				
	nitrilový kaučuk (balná jednotka 150 kusov)		547052	CPV14-VI-P.1/8-150

# Batériové bloky CPE14

údajový list – pripojovací blok pevný raster

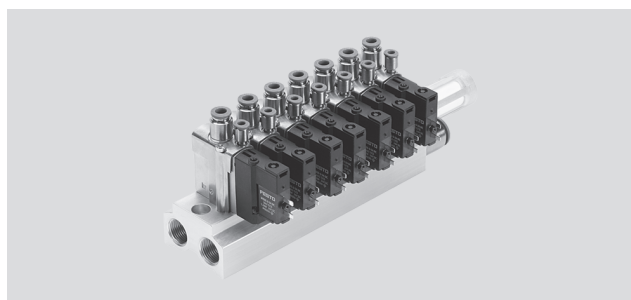
FESTO

## Pripojovací blok

pre CPE14 3/2

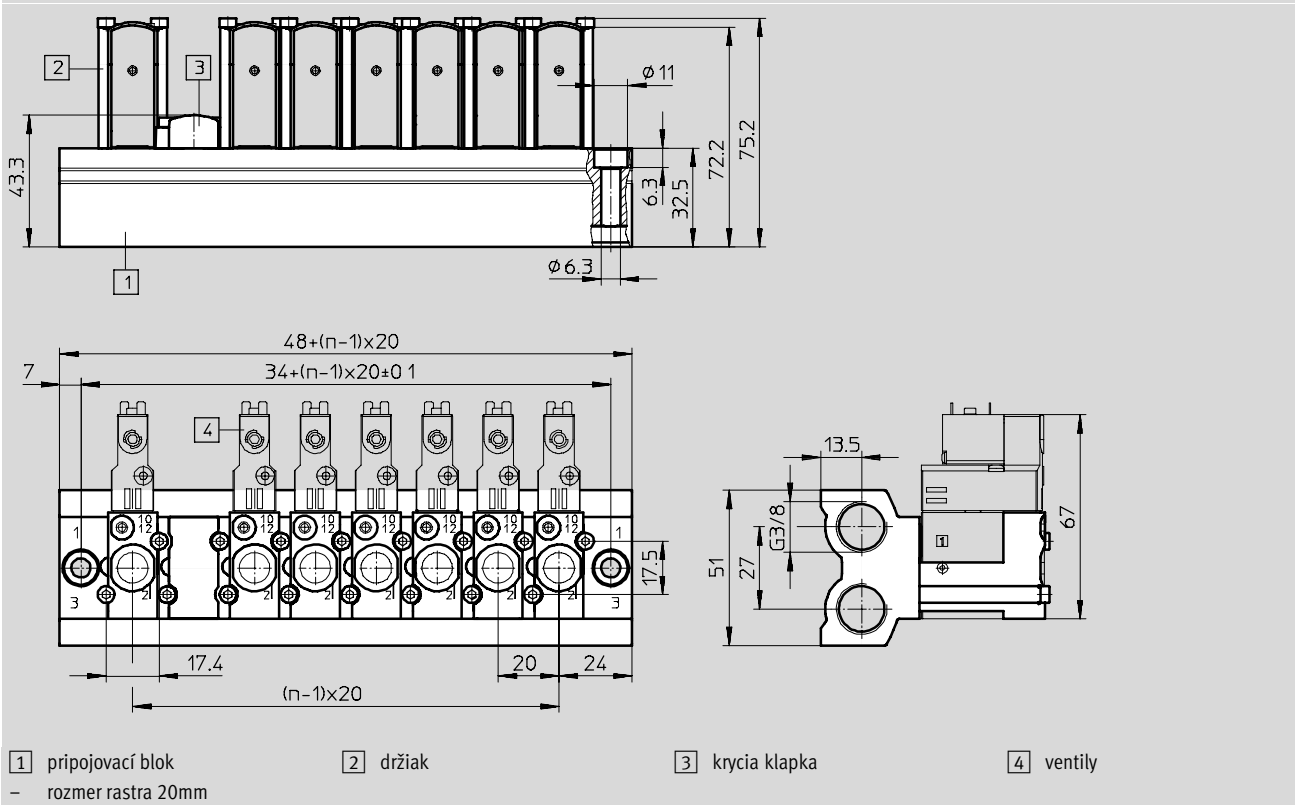
materiál:

hliníková tvársna zlatina  
v zmysle RoHS



Rozmery batérie s pevným rastrom 3/2

stiahovanie CAD modelov ➔ [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Batériové bloky CPE14

údajový list – prípojovací blok pevný raster

Typové označenie	ventilové pozície	KBK	max. moment zatiahnutia upevnenia ventilov [Nm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
pripojovací blok pre 3/2-cestné ventily						
	2	2 <sup>1)</sup>	1,2	176	550559	CPE14-3/2-PRS-3/8-2
	3			228	550560	CPE14-3/2-PRS-3/8-3
	4			280	550561	CPE14-3/2-PRS-3/8-4
	5			332	550562	CPE14-3/2-PRS-3/8-5
	6			384	550563	CPE14-3/2-PRS-3/8-6
	7			436	550564	CPE14-3/2-PRS-3/8-7
	8			488	550565	CPE14-3/2-PRS-3/8-8
	9			540	550566	CPE14-3/2-PRS-3/8-9
	10			592	550567	CPE14-3/2-PRS-3/8-10

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

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

Typové označenie	materiál	č. dielu	typ
krycia klapka			
	polyamid	550581	CPE14-RP3
sada držiaka			
	držiak: vysokolegovaná ocel', nehrdzavejúca skrutky: pozinkovaná ocel' tesnenia: nitrilový kaučuk	550578	CPE14-H3-SET

Typové označenie	materiál	č. dielu	typ
držiak			
	držiak: vysokolegovaná ocel', nehrdzavejúca (balná jednotka 50 kusov)	551491	CPE14-H3-50
skrutky			
	pozinkovaná ocel' (balná jednotka 100 kusov)	547049	M3X45-8.8-VS-100
tesnenia			
	nitrilový kaučuk (balná jednotka 150 kusov)	547052	CPV14-VI-P.1/8-150

# Batériové bloky CPE14

technické údaje – modulárna batéria

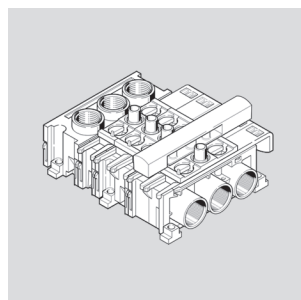
**FESTO**

## Modulárny batériový blok

pre CPE14 5/2 a 5/3

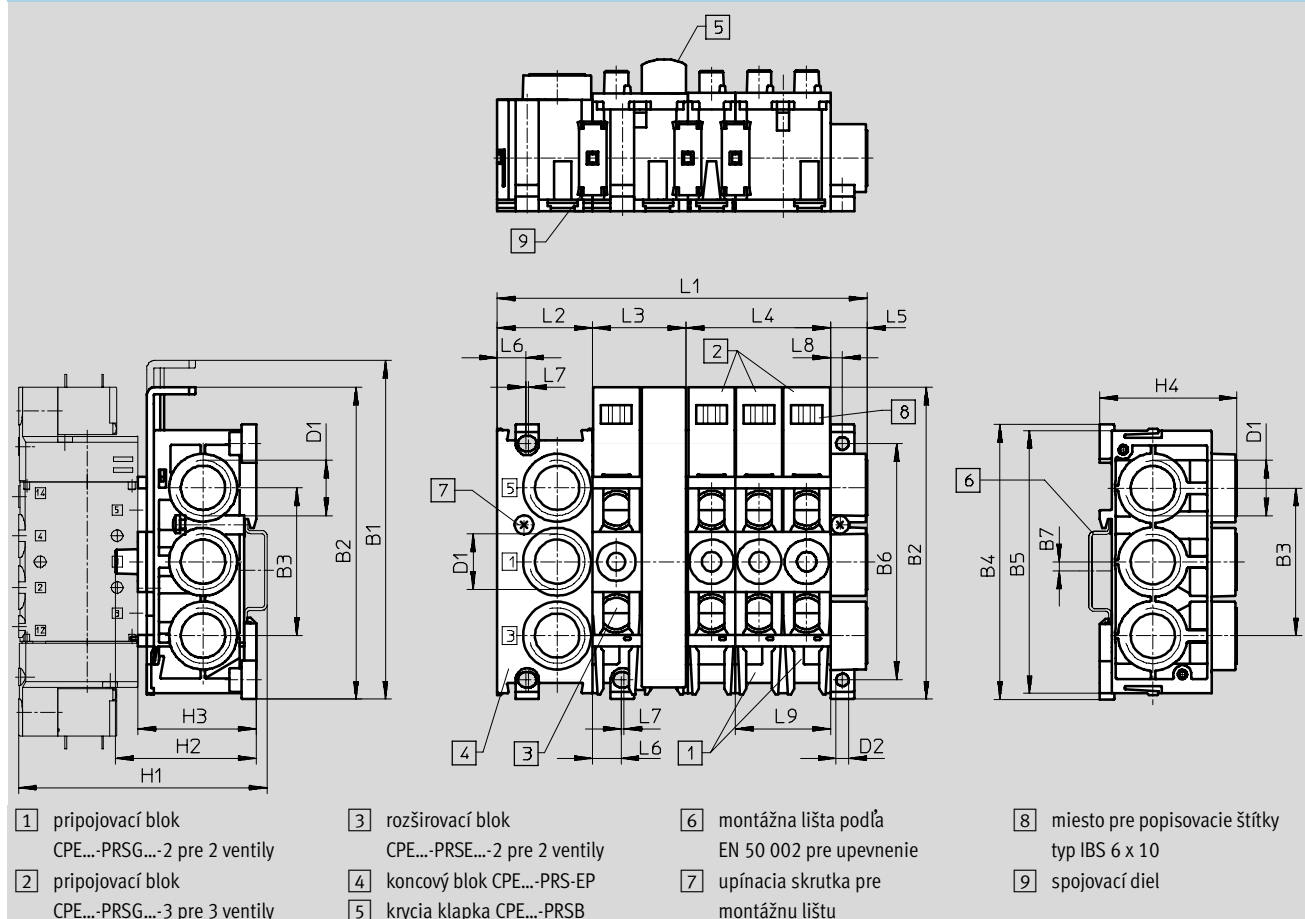
materiál:

polyamid, spevnený



## Rozmery – modulárny batériový blok

stiahovanie CAD modelov ➔ [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



veľkosť	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	H1	H2	H3
CPE14	114,6	105,6	50	93	89	80	3	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,3	~84	~48	~40

veľkosť	H4	L1 <sup>1)</sup>	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CPE14	46,4	32+(nx16)+12,4	32	32	48	12,4	10,1	—	4	32

1) n = počet ventilových pozícíí

## Batériové bloky CPE14

FESTO

technické údaje – modulárna batéria

Kombinačné možnosti			
počet ventilových pozícíí	jedna tlaková zóna	dve tlakové zóny	
		variant 1	variant 2
2	1x CPE...-PRSG-2	—	—
3	1x CPE...-PRSG-3	—	—
4	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	—
5	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-3 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	—
6	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
7	1x CPE...-PRSGO-3 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
8	1x CPE...-PRSGO-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
9	1x CPE...-PRSGO-3 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
10	1x CPE...-PRSGO-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
11	1x CPE...-PRSGO-3 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
12	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 5x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP



Pre napájanie tlaku maximálne  
6 ventilových pozícíí.

Pripojovacie bloky pre ventily je  
možné použiť len v kombinácii  
s 5/2- a 5/3-cestnými ventilmami.

# Batériové bloky CPE14

technické údaje – modulárna batéria

**FESTO**

Typové označenie					
	prípoje 1, 3, 5	kanály PRS	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
pripojovací blok PRSG pre 2 ventily					
	G3/8	uzavreté	95	164965	CPE14-PRSG-2
	G3/8	otvorené	95	187829	CPE14-PRSGO-2
pripojovací blok PRSG pre 3 ventily					
	G3/8	uzavreté	130	187824	CPE14-PRSG-3
	G3/8	otvorené	130	187820	CPE14-PRSGO-3
pripojovací blok PRSE pre 2 ventily					
	–	uzavreté	85	164967	CPE14-PRSE-2
	–	otvorené	85	187830	CPE14-PRSEO-2
koncová doska pre batériu					
	G3/8	–	80	164969	CPE14-PRS-EP
krycia klapka pre prázdnú pozíciu					
	–	–	15	164968	CPE14-PRSB

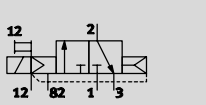
# Elektromagnetické ventily CPE18

FESTO

údajový list

Funkcie:

3/2G, 3/20,  
5/2 monostabilný,  
5/2 impulzný ventil, bistabilný  
5/3G, 5/3B, 5/3E

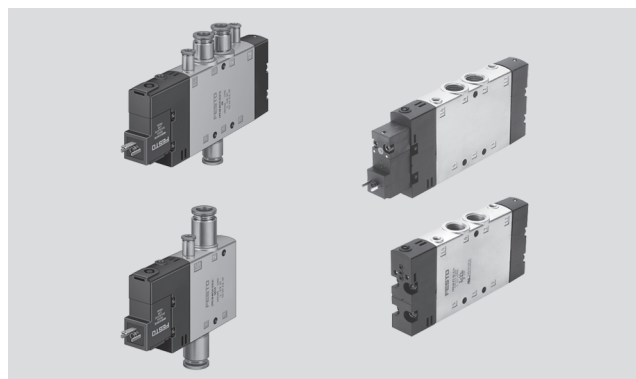


3/2G s externým napájaním riadiaceho vzduchu, kľudová poloha zatvorená

- - šírka 18 mm

- - prietok  
850 ... 1 500 l/min

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



## Všeobecné technické údaje

funkcia ventilu	3/2	5/2	5/3
kľudová poloha	G <sup>1)</sup>   O <sup>2)</sup>	—	—   G <sup>1)</sup>   B <sup>2)</sup>   E <sup>3)</sup>
stabilita pamäte	monostabilný	bistabilný	monostabilný
návrat pneumatickou pružinou	áno	—	nie
návrat mechanickou pružinou	nie	—	áno
konštrukcia	piestový posúvač		
princíp tesnenia	mäkký		
spôsob ovládania	elektrický		
spôsob riadenia	s pomocným ovládaním		
rozhranie nepriameho riadenia	podľa ISO 15218 alebo bez rozhrania pri integrovanom predradenom riadení		
napájanie riadiacim vzduchom	interné alebo externé		
smer prúdenia	—	reverzibilný pri externom napájaní riadiacim vzduchom	—
funkcia odvodu vzduchu	—	je možné škrtenie	
ručné ovládanie	tlačidlo, s príslušenstvom a aretáciou		
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom		
montážna poloha	ľubovoľná		
pneumatický prípoj	1, 2, 4 3, 5 12, 14 82, 84	závitový prípoj: G1/4, prípoj QS: Ø 8 resp. Ø 10 mm závitový prípoj: G1/4 závitový prípoj: M5, prípoj QS: Ø 4 závitový prípoj: M5	
nominálna šírka	[mm]	8	
nominálny prietok	G1/4 QS8 QS10	[l/min] 1 300 850 1 000	1 300   1 450   1 200   1 300 780 1 050   1 000
spínací čas	zapnutie/vypnutie prepnutie	[ms] 28/18, 36/30 <sup>5)</sup> —	26/20, 32/30 <sup>5)</sup>   —   13, 15 <sup>5)</sup>   —
spínacia doba	[%]	100	
Šírka	[mm]	18	
zodpovedá norme		s rozhraním predradený ventil ISO 15218	
trieda odolnosti proti korózii	KBK	2 <sup>4)</sup>	

1) G = kľudová poloha zatvorená

2) O,B = kľudová poloha otvorená

3) E = kľudová poloha odvetraná

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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 chladiace látky a mazivá.

5) spínací čas základného ventilu

# Elektromagnetické ventily CPE18

údajový list

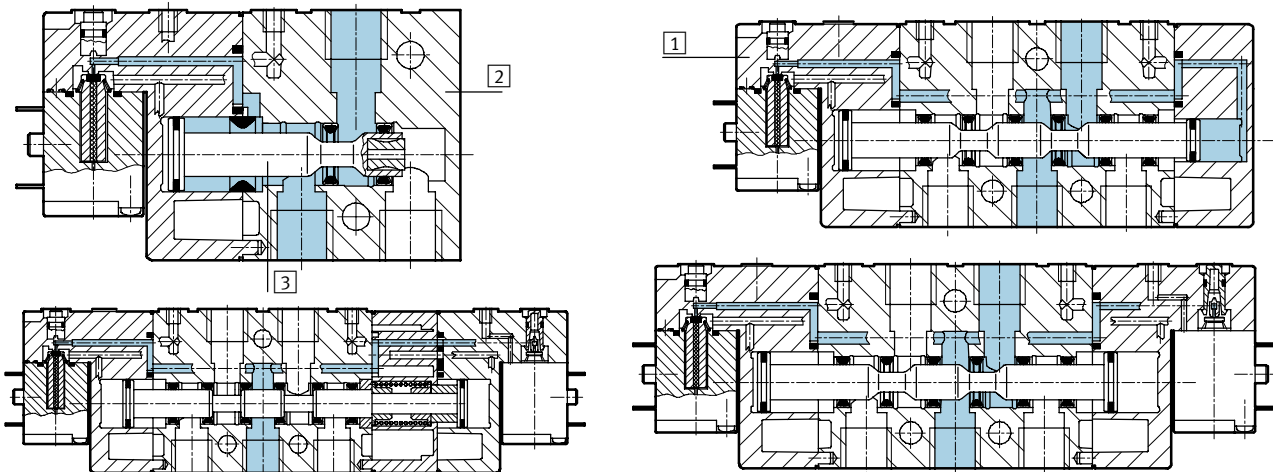
**FESTO**

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia				
funkcia ventilu	3/2	5/2 mono	5/2 bi	5/3
prevádzkové médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
riadiace médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)			
prevádzkový tlak	interné napájanie [bar] riadiacim vzduchom	2,5 ... 10	2 ... 10	2,5 ... 10
	externé napájanie [bar] riadiacim vzduchom	-0,9 ... +10		
riadiaci tlak	[bar]	2,5 ... 10	2 ... 10	2,5 ... 10
teplota okolia	[°C]	-5 ... +50		
teplota média	[°C]	-5 ... +50		
certifikát elektromagnetické ventily	c UL us - Recognized (OL), Germanischer Lloyd			

Elektrické údaje				
prevádzkové napätie	M1H	[V DC]	24 +10/-15 %	
	M2H	[V AC]	110 ±10 % pri 50 ... 60 Hz	
	M3H	[V AC]	230 ±10 % pri 50 ... 60 Hz	
príkon	M1H	[W]	1,5	
	M2H, M3H	[VA]	príťah: 3, pridržanie: 2,4	
krytie so zásuvkou			IP65 (EN 60529)	

## Materiály

funkčný rez



[1]	veko	polyamid
[2]	teleso	hliníkový tlakový odliatok
[3]	piestový posúvač	oceľ'
—	tesnenia	nitrilový kaučuk
poznámka o materiáli		v zmysle RoHS

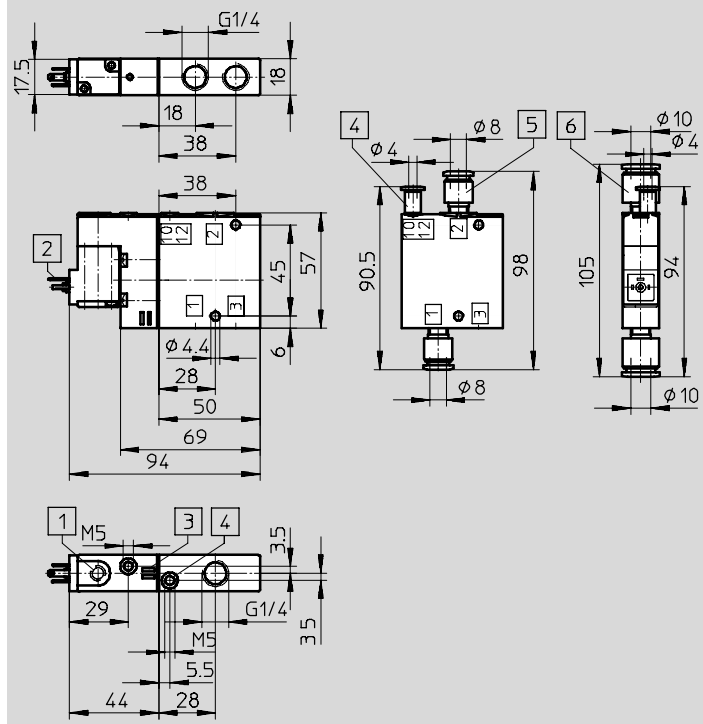
# Elektromagnetické ventily CPE18

FESTO

údajový list

### Rozmery 3/2-cestný ventil

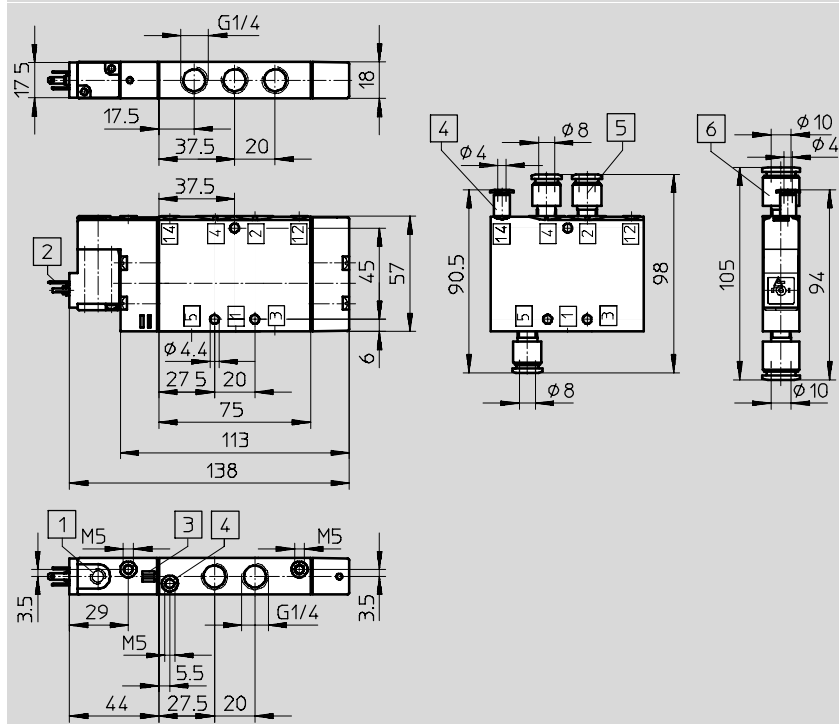
sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1]** ručné ovládanie
  - [2]** prípoj pre zásuvku, tvar C
  - [3]** miesto pre označovacie štítky
  - [4]** prípoj 10/12 pre externé napájanie riadiacim vzduchom
  - [5]** nástrčný prípoj QS
  - [6]** nástrčný prípoj QS

### Rozmery 5/2-cestný ventil, monostabilný

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- ručné ovládanie
  - prípoj pre zásuvku, tvar C
  - miesto pre označovacie štítky
  - prípoj 12/14 pre externé napájanie riadiacim vzduchom
  - nástrčný prípoj QS
  - nástrčný prípoj QS

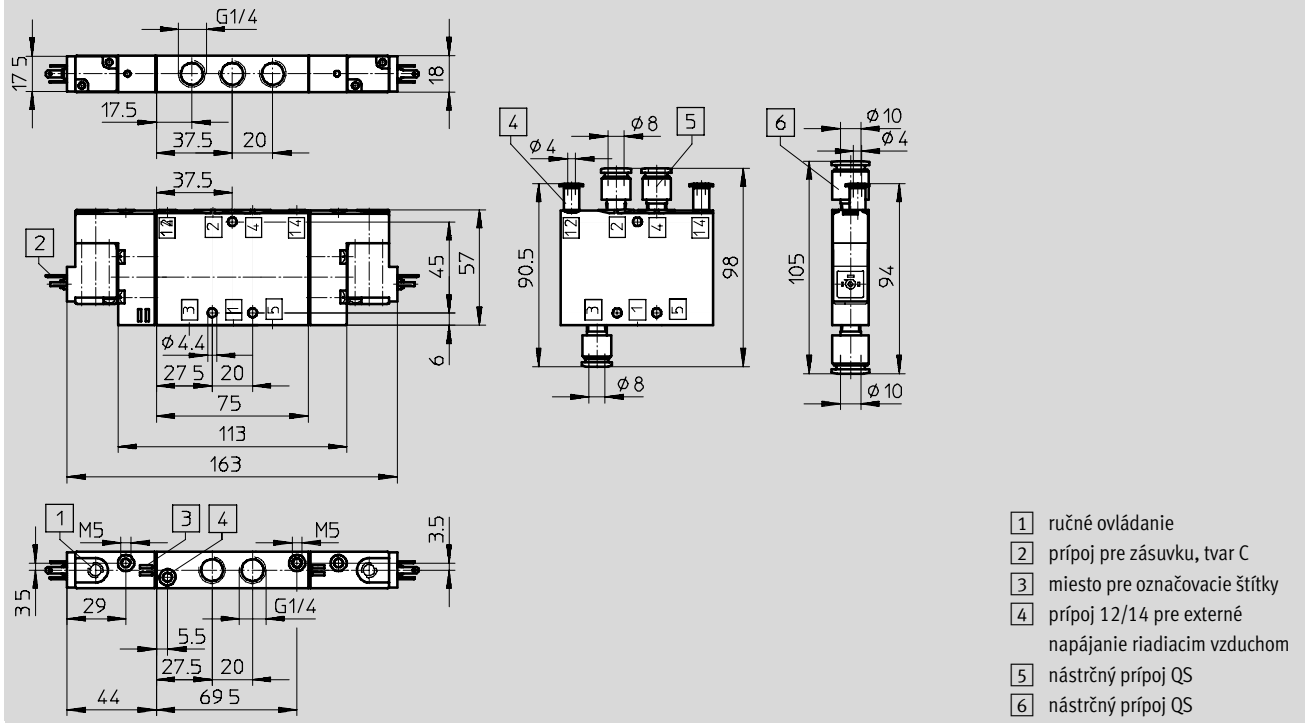
# Elektromagnetické ventily CPE18

údajový list

**FESTO**

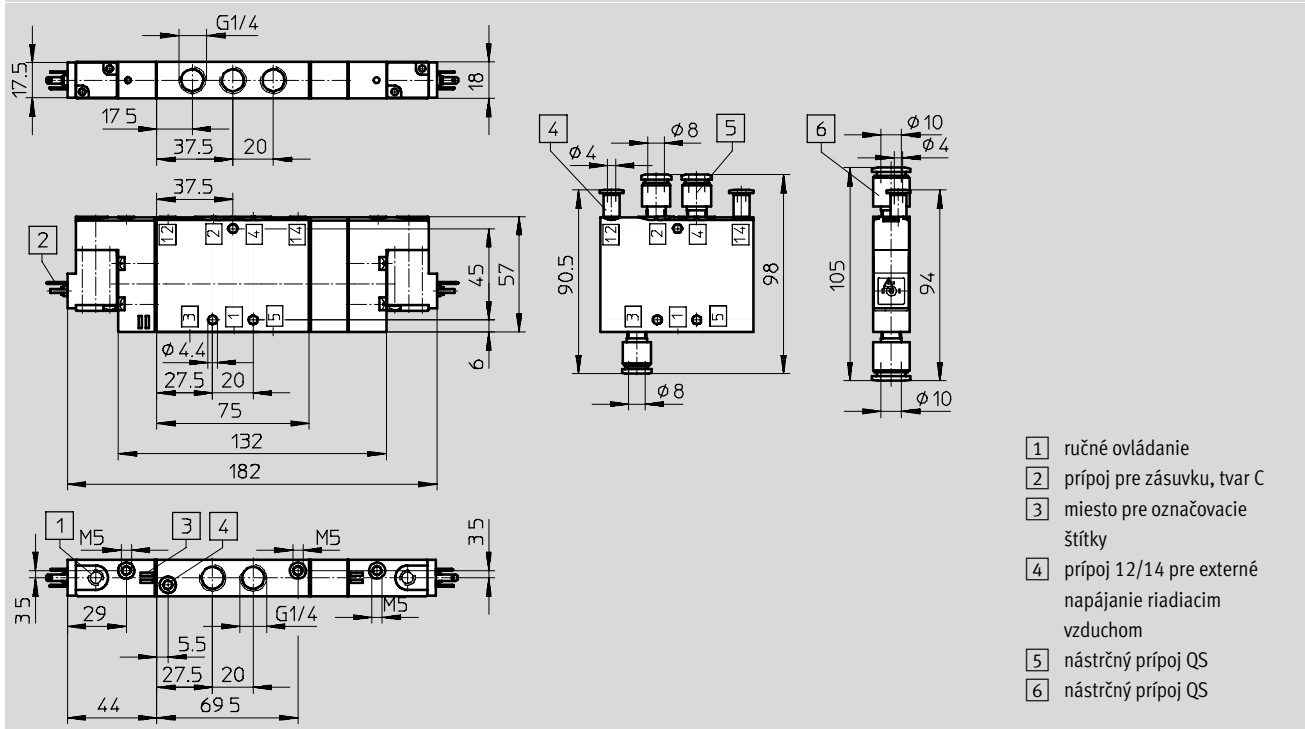
## Rozmery 5/2-cestný ventil, bistabilný, elektromagnetický impulzný ventil

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Rozmery 5/3-cestný ventil

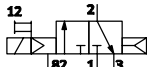
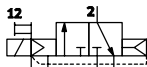
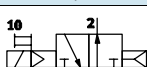
sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



# Elektromagnetické ventily CPE18

FESTO

typové označenie

Typové označenie – 3/2-cestný ventil						
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
klúdová poloha zatvorená						
	interné	24 V DC	G 1/4	150	163141	CPE18-M1H-3GL-1/4
			QS-8	—	163149	CPE18-M1H-3GL-QS-8
			QS-10	—	163157	CPE18-M1H-3GL-QS-10
		110 V AC	G 1/4	150	163761	CPE18-M2H-3GL-1/4
			QS-8	—	163769	CPE18-M2H-3GL-QS-8
			QS-10	—	163777	CPE18-M2H-3GL-QS-10
		230 V AC	G 1/4	150	163785	CPE18-M3H-3GL-1/4
			QS-8	—	163793	CPE18-M3H-3GL-QS-8
			QS-10	—	163801	CPE18-M3H-3GL-QS-10
klúdová poloha otvorená						
	interné	24 V DC	G 1/4	150	163140	CPE18-M1H-30L-1/4
			QS-8	—	163148	CPE18-M1H-30L-QS-8
			QS-10	—	163156	CPE18-M1H-30L-QS-10
		110 V AC	G 1/4	150	163760	CPE18-M2H-30L-1/4
			QS-8	—	163768	CPE18-M2H-30L-QS-8
			QS-10	—	163776	CPE18-M2H-30L-QS-10
		230 V AC	G 1/4	150	163784	CPE18-M3H-30L-1/4
			QS-8	—	163792	CPE18-M3H-30L-QS-8
			QS-10	—	163800	CPE18-M3H-30L-QS-10
klúdová poloha zatvorená						
	externé	24 V DC	G 1/4	150	163145	CPE18-M1H-3GLS-1/4
			QS-8	—	163153	CPE18-M1H-3GLS-QS-8
			QS-10	—	163161	CPE18-M1H-3GLS-QS-10
		110 V AC	G 1/4	150	163765	CPE18-M2H-3GLS-1/4
			QS-8	—	163773	CPE18-M2H-3GLS-QS-8
			QS-10	—	163781	CPE18-M2H-3GLS-QS-10
		230 V AC	G 1/4	150	163789	CPE18-M3H-3GLS-1/4
			QS-8	—	163797	CPE18-M3H-3GLS-QS-8
			QS-10	—	163805	CPE18-M3H-3GLS-QS-10
klúdová poloha otvorená						
	externé	24 V DC	G 1/4	150	163144	CPE18-M1H-30LS-1/4
			QS-8	—	163152	CPE18-M1H-30LS-QS-8
			QS-10	—	163160	CPE18-M1H-30LS-QS-10
		110 V AC	G 1/4	150	163764	CPE18-M2H-30LS-1/4
			QS-8	—	163772	CPE18-M2H-30LS-QS-8
			QS-10	—	163780	CPE18-M2H-30LS-QS-10
		230 V AC	G 1/4	150	163788	CPE18-M3H-30LS-1/4
			QS-8	—	163796	CPE18-M3H-30LS-QS-8
			QS-10	—	163804	CPE18-M3H-30LS-QS-10

# Elektromagnetické ventily CPE18

FESTO

typové označenie

## Typové označenie – 5/2-cestný ventil

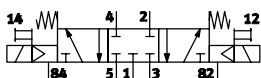
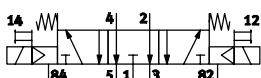
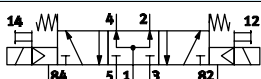
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napäťie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
5/2-cestný ventil, monostabilný						
	interné	24 V DC	G 1/4	220	163142	CPE18-M1H-5L-1/4
			QS-8	—	163150	CPE18-M1H-5L-QS-8
			QS-10	—	163158	CPE18-M1H-5L-QS-10
		110 V AC	G 1/4	220	163762	CPE18-M2H-5L-1/4
			QS-8	—	163770	CPE18-M2H-5L-QS-8
			QS-10	—	163778	CPE18-M2H-5L-QS-10
		230 V AC	G 1/4	220	163786	CPE18-M3H-5L-1/4
			QS-8	—	163794	CPE18-M3H-5L-QS-8
			QS-10	—	163802	CPE18-M3H-5L-QS-10
5/2 impulzný ventil, bistabilný						
	interné	24 V DC	G 1/4	270	163143	CPE18-M1H-5J-1/4
			QS-8	—	163151	CPE18-M1H-5J-QS-8
			QS-10	—	163159	CPE18-M1H-5J-QS-10
		110 V AC	G 1/4	270	163763	CPE18-M2H-5J-1/4
			QS-8	—	163771	CPE18-M2H-5J-QS-8
			QS-10	—	163779	CPE18-M2H-5J-QS-10
		230 V AC	G 1/4	270	163787	CPE18-M3H-5J-1/4
			QS-8	—	163795	CPE18-M3H-5J-QS-8
			QS-10	—	163803	CPE18-M3H-5J-QS-10
5/2-cestný ventil, monostabilný						
	externé	24 V DC	G 1/4	220	163146	CPE18-M1H-5LS-1/4
			QS-8	—	163154	CPE18-M1H-5LS-QS-8
			QS-10	—	163162	CPE18-M1H-5LS-QS-10
		110 V AC	G 1/4	220	163766	CPE18-M2H-5LS-1/4
			QS-8	—	163774	CPE18-M2H-5LS-QS-8
			QS-10	—	163782	CPE18-M2H-5LS-QS-10
		230 V AC	G 1/4	220	163790	CPE18-M3H-5LS-1/4
			QS-8	—	163798	CPE18-M3H-5LS-QS-8
			QS-10	—	163806	CPE18-M3H-5LS-QS-10
5/2 impulzný ventil, bistabilný						
	externé	24 V DC	G 1/4	270	163147	CPE18-M1H-5JS-1/4
			QS-8	—	163155	CPE18-M1H-5JS-QS-8
			QS-10	—	163163	CPE18-M1H-5JS-QS-10
		110 V AC	G 1/4	270	163767	CPE18-M2H-5JS-1/4
			QS-8	—	163775	CPE18-M2H-5JS-QS-8
			QS-10	—	163783	CPE18-M2H-5JS-QS-10
		230 V AC	G 1/4	270	163791	CPE18-M3H-5JS-1/4
			QS-8	—	163799	CPE18-M3H-5JS-QS-8
			QS-10	—	163807	CPE18-M3H-5JS-QS-10

# Elektromagnetické ventily CPE18

FESTO

typové označenie

## Typové označenie – 5/3-cestný ventil

schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha zatvorená						
	interné	24 V DC	G 1/4	280	170247	CPE18-M1H-5/3G-1/4
			QS-8	—	170253	CPE18-M1H-5/3G-QS-8
			QS-10	—	170259	CPE18-M1H-5/3G-QS-10
		110 V AC	G 1/4	280	170283	CPE18-M2H-5/3G-1/4
			QS-8	—	170289	CPE18-M2H-5/3G-QS-8
			QS-10	—	170295	CPE18-M2H-5/3G-QS-10
		230 V AC	G 1/4	280	170319	CPE18-M3H-5/3G-1/4
			QS-8	—	170325	CPE18-M3H-5/3G-QS-8
			QS-10	—	170331	CPE18-M3H-5/3G-QS-10
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha odvetraná						
	interné	24 V DC	G 1/4	280	170249	CPE18-M1H-5/3E-1/4
			QS-8	—	170255	CPE18-M1H-5/3E-QS-8
			QS-10	—	170261	CPE18-M1H-5/3E-QS-10
		110 V AC	G 1/4	280	170285	CPE18-M2H-5/3E-1/4
			QS-8	—	170291	CPE18-M2H-5/3E-QS-8
			QS-10	—	170297	CPE18-M2H-5/3E-QS-10
		230 V AC	G 1/4	280	170321	CPE18-M3H-5/3E-1/4
			QS-8	—	170327	CPE18-M3H-5/3E-QS-8
			QS-10	—	170333	CPE18-M3H-5/3E-QS-10
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha otvorená						
	interné	24 V DC	G 1/4	280	170251	CPE18-M1H-5/3B-1/4
			QS-8	—	170257	CPE18-M1H-5/3B-QS8
			QS-10	—	170263	CPE18-M1H-5/3B-QS10
		110 V AC	G 1/4	280	170287	CPE18-M2H-5/3B-1/4
			QS-8	—	170293	CPE18-M2H-5/3B-QS-8
			QS-10	—	170299	CPE18-M2H-5/3B-QS-10
		230 V AC	G 1/4	280	170323	CPE18-M3H-5/3B-1/4
			QS-8	—	170329	CPE18-M3H-5/3B-QS-8
			QS-10	—	170335	CPE18-M3H-5/3B-QS-10

# Elektromagnetické ventily CPE18

typové označenie

**FESTO**

Typové označenie – 5/3-cestný ventil						
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha zatvorená						
	externé	24 V DC	G 1/4	280	<b>170248</b>	CPE18-M1H-5/3GS-1/4
			QS-8	—	<b>170254</b>	CPE18-M1H-5/3GS-QS-8
			QS-10	—	<b>170260</b>	CPE18-M1H-5/3GS-QS-10
		110 V AC	G 1/4	280	<b>170284</b>	CPE18-M2H-5/3GS-1/4
			QS-8	—	<b>170290</b>	CPE18-M2H-5/3GS-QS-8
			QS-10	—	<b>170296</b>	CPE18-M2H-5/3GS-QS10
		230 V AC	G 1/4	280	<b>170320</b>	CPE18-M3H-5/3GS-1/4
			QS-8	—	<b>170326</b>	CPE18-M3H-5/3GS-QS-8
			QS-10	—	<b>170332</b>	CPE18-M3H-5/3GS-QS10
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha odvetraná						
	externé	24 V DC	G 1/4	280	<b>170250</b>	CPE18-M1H-5/3ES-1/4
			QS-8	—	<b>170256</b>	CPE18-M1H-5/3ES-QS-8
			QS-10	—	<b>170262</b>	CPE18-M1H-5/3ES-QS-10
		110 V AC	G 1/4	280	<b>170286</b>	CPE18-M2H-5/3ES-1/4
			QS-8	—	<b>170292</b>	CPE18-M2H-5/3ES-QS-8
			QS-10	—	<b>170298</b>	CPE18-M2H-5/3ES-QS10
		230 V AC	G 1/4	280	<b>170322</b>	CPE18-M3H-5/3ES-1/4
			QS-8	—	<b>170328</b>	CPE18-M3H-5/3ES-QS-8
			QS-10	—	<b>170334</b>	CPE18-M3H-5/3ES-QS10
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha otvorená						
	externé	24 V DC	G 1/4	280	<b>170252</b>	CPE18-M1H-5/3BS-1/4
			QS-8	—	<b>170258</b>	CPE18-M1H-5/3BS-QS-8
			QS-10	—	<b>170264</b>	CPE18-M1H-5/3BS-QS-10
		110 V AC	G 1/4	280	<b>170288</b>	CPE18-M2H-5/3BS-1/4
			QS-8	—	<b>170294</b>	CPE18-M2H-5/3BS-QS-8
			QS-10	—	<b>170300</b>	CPE18-M2H-5/3BS-QS10
		230 V AC	G 1/4	280	<b>170324</b>	CPE18-M3H-5/3BS-1/4
			QS-8	—	<b>170330</b>	CPE18-M3H-5/3BS-QS-8
			QS-10	—	<b>170336</b>	CPE18-M3H-5/3BS-QS10

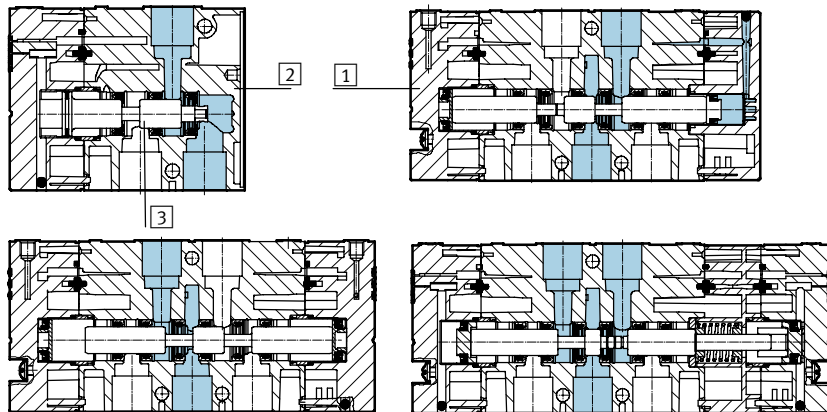
# Základné ventily CPE18

FESTO

údajový list – cestné ventily bez predradeného ventilu

## Materiály

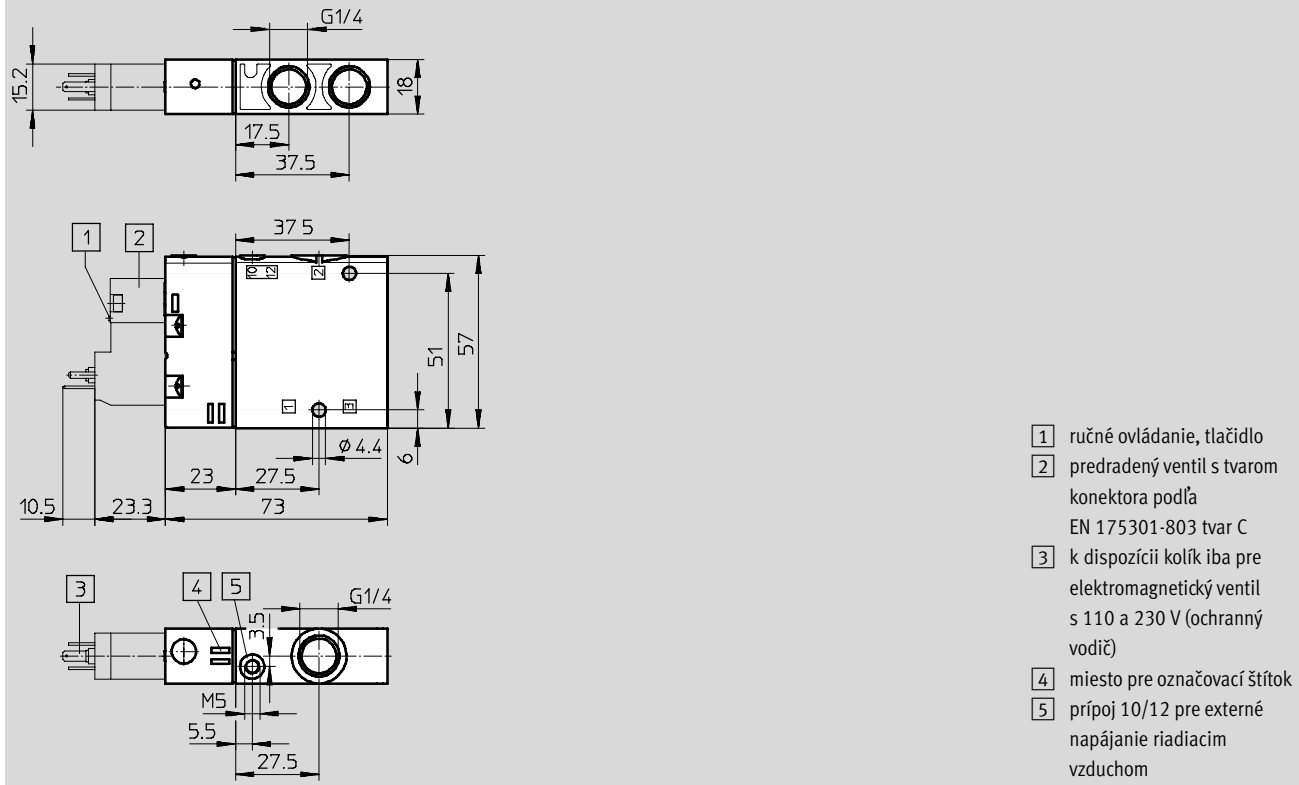
funkčný rez



[1] veko	polyamid
[2] teleso	hliníkový tlakový odliatok
[3] piestový posúvač	ocel'
— tesnenia	nitrilový kaučuk
poznámka o materiáli	v zmysle RoHS

## Rozmery 3/2-cestný ventil

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



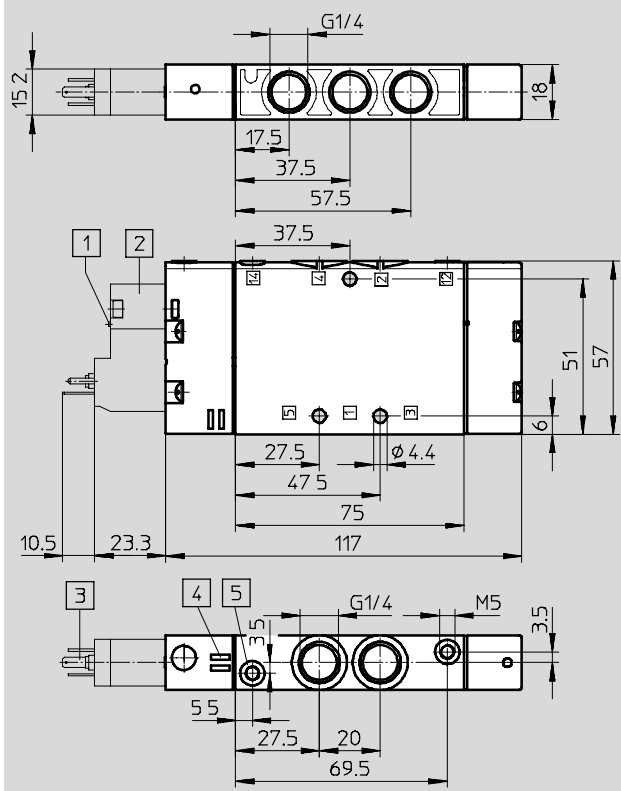
# Základné ventily CPE18

údajový list – cestné ventily bez predradeného ventilu

**FESTO**

## Rozmery 5/2-cestný ventil

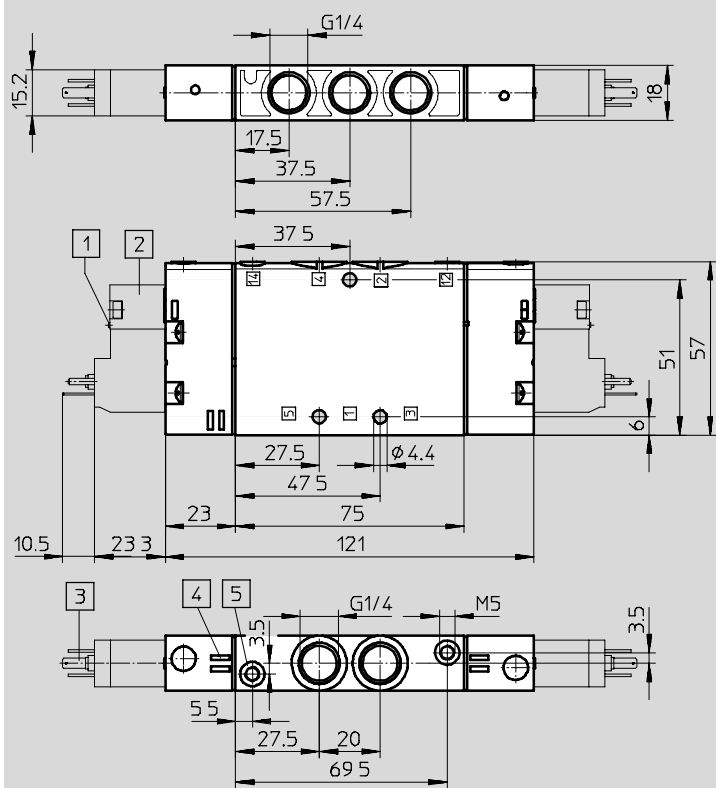
stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] ručné ovládanie, tlačidlo
- [2] predradený ventil s tvarom konektora podľa EN 175301-803 tvar C
- [3] k dispozícii kolík iba pre elektromagnetický ventil s 110 a 230 V (ochranný vodič)
- [4] miesto pre označovací štítok
- [5] prípoj 10/12 pre externé napájanie riadiacim vzduchom

## Rozmery 5/2-cestný impulzný ventil

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] ručné ovládanie, tlačidlo
- [2] predradený ventil s tvarom konektora podľa EN 175301-803 tvar C
- [3] k dispozícii kolík iba pre elektromagnetický ventil s 110 a 230 V (ochranný vodič)
- [4] miesto pre označovací štítok
- [5] prípoj 10/12 pre externé napájanie riadiacim vzduchom

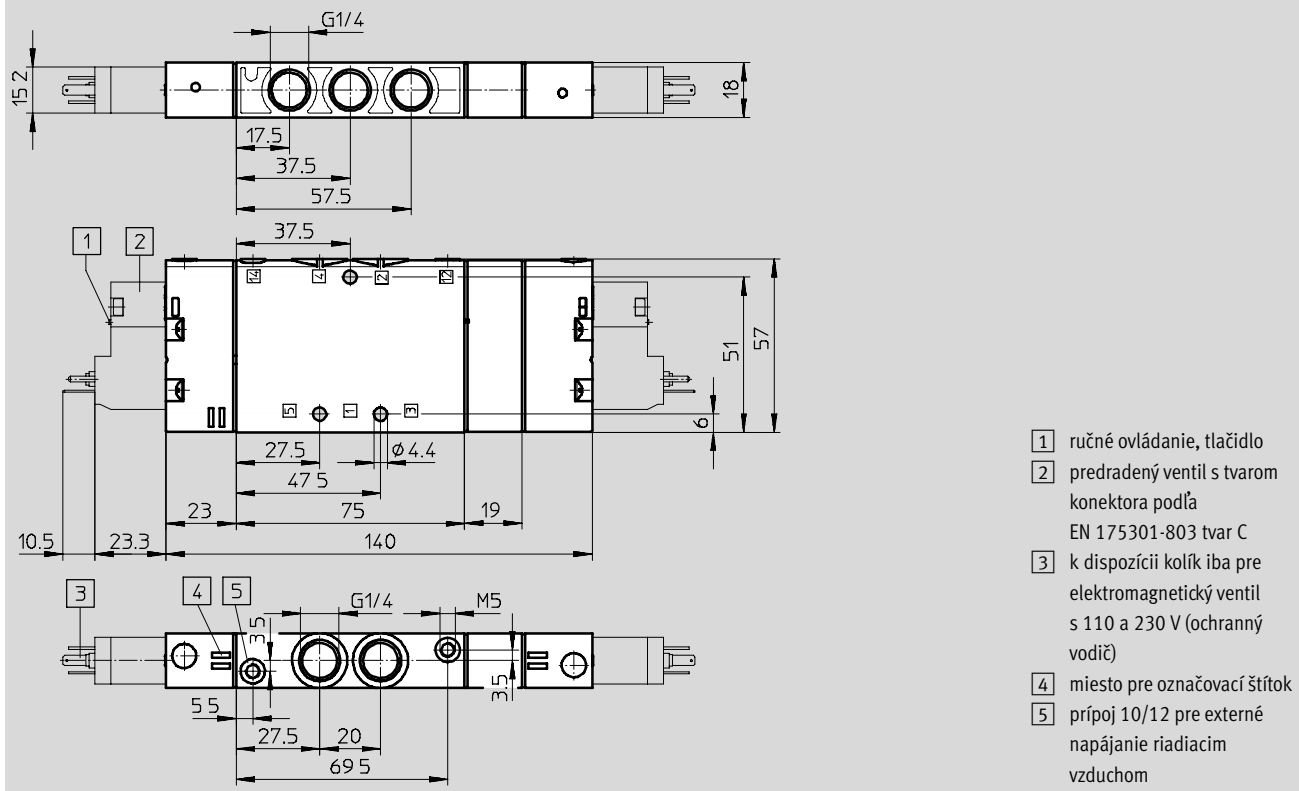
# Základné ventily CPE18

údajový list – cestné ventily bez predadeného ventilu

FESTO

## Rozmery 5/3-cestný ventil

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Základné ventily CPE18

typové označenie

**FESTO**

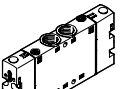
### Typové označenie – 3/2-cestný ventil bez predradeného ventilu

tvar	kľúdová poloha	napájanie riadiacim vzduchom	hmotnosť [g]	č. dielu	typ	
	uzavretá	interné	110	550163	CPE18-P1-3GL-1/4	
	otvorená			550165	CPE18-P1-3OL-1/4	
	uzavretá	externé		550164	CPE18-P1-3GLS-1/4	
	otvorená			550166	CPE18-P1-3OLS-1/4	

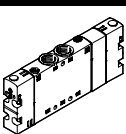
### Typové označenie – 5/2-cestný ventil, monostabilný, bez predradeného ventilu

tvar		napájanie riadiacim vzduchom	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
		interné	180	550153	CPE18-P1-5L-1/4
		externé		550154	CPE18-P1-5LS-1/4

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

tvar		napájanie riadiacim vzduchom	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
		interné	190	550155	CPE18-P1-5J-1/4
		externé		550156	CPE18-P1-5JS-1/4

### Typové označenie – ventil 5/3 so strednou polohou, monostabilný, bez predradeného ventilu

tvar	kľúdová poloha	napájanie riadiacim vzduchom	hmotnosť [g]	č. dielu	typ	
	uzavretá	interné	200	550157	CPE18-P1-5/3G-1/4	
	odvzdušnená			550158	CPE18-P1-5/3E-1/4	
	otvorená			550159	CPE18-P1-5/3B-1/4	
	uzavretá	externé		550160	CPE18-P1-5/3GS-1/4	
	odvzdušnená			550161	CPE18-P1-5/3ES-1/4	
	otvorená			550162	CPE18-P1-5/3BS-1/4	

### Typové označenie – predradený ventil podľa ISO 15218

tvar	konektor, štvorcový tvar	ochranný vodič	výkon		napätie		č. dielu	typ
			[W]	[VA]	[V DC]	[V AC]		
	EN 175301-803, tvar C	nie	1,8	—	24	—	546256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
		nie	1,8	—	12	—	546257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
		áno	—	2,1	—	230	546260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
	EN 175301-803, tvar C	áno	—	2,1	—	110	546259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
		nie	—	2,3	—	24	546258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

## Batériové bloky CPE18

údajový list – pripojovací blok pevný raster

FESTO

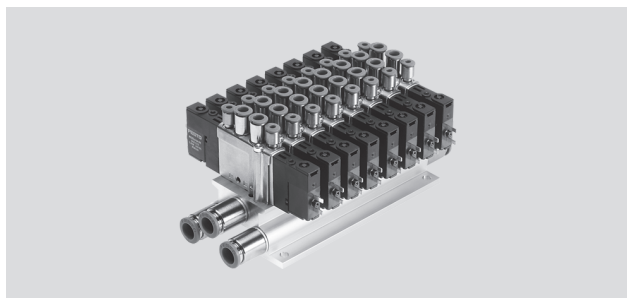
## Pripojovací blok

pre CPE18 5/2 a 5/3

materiál:

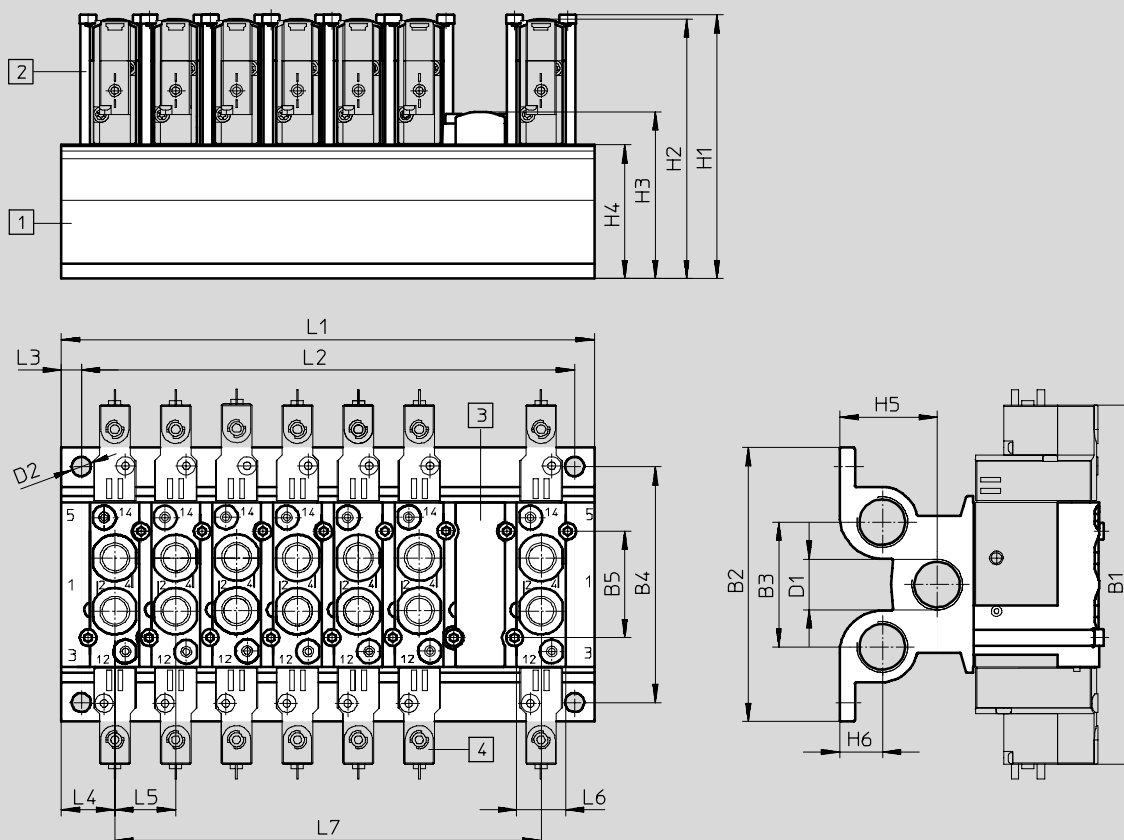
### **hliníková tvárna zlatina**

v zmysle RoHS



### Rozmery batérie s pevným rastrom 5/2 a 5/3

stáhovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## 1 pripojovací blok

držiak

### 3 krycia klapka

4 ventily

typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
CPE18-PRS...	155	102	46	86,5	40	G3/8	8,3	105	101,45	59,8	44	30,5

typ	H6	L1	L2	L3	L4	L5 <sup>1)</sup>	L6	L7
CPE18-PRS...	14	45 + (n-1) x 26	L1 - 17 ± 0,1	8,5	22,5	26	22,4	(n-1) x 26

### 1) rozmer rastra

**Batériové bloky CPE18**

údajový list – pripojovací blok pevný raster

Typové označenie		ventilové pozicie	KBK	max. moment zatiahnutia upevnenia ventilov [Nm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
pripojovací blok pre 5/2- a 5/3-cestné ventily							
	2	2 <sup>1)</sup>	2		353	543839	CPE18-PRS-3/8-2
	3				482	543840	CPE18-PRS-3/8-3
	4				611	543841	CPE18-PRS-3/8-4
	5				740	543842	CPE18-PRS-3/8-5
	6				870	543843	CPE18-PRS-3/8-6
	7				999	543844	CPE18-PRS-3/8-7
	8				1128	543845	CPE18-PRS-3/8-8
	9				1257	543846	CPE18-PRS-3/8-9
	10				1386	543847	CPE18-PRS-3/8-10

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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 chladiace látka a mazivá.

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
krycia klapka pre prázdnu pozíciu				
	polyamid		544481	CPE18-RP
sada držiaka				
	držiak: vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca skrutky: pozinkovaná oceľ tesnenia: nitrilový kaučuk		544396	CPE18-H5-SET

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
držiak				
	držiak: vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca (balná jednotka 50 kusov)		547047	CPE18-H5-50
skrutky				
	pozinkovaná oceľ (balná jednotka 100 kusov)		547050	M4X65-8.8-VS-100
tesnenia				
	nitrilový kaučuk (balná jednotka 150 kusov)		547053	CPV18-VI-P.1/4-150

# Batériové bloky CPE18

údajový list – prípojovací blok pevný raster

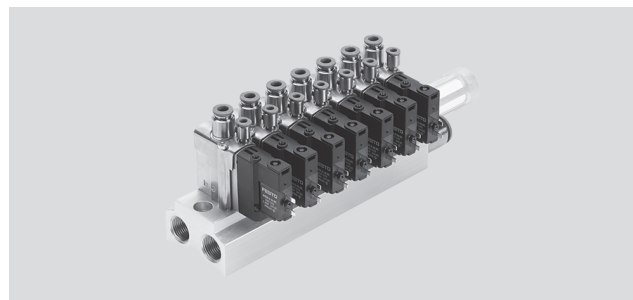
FESTO

## Prípojovací blok

pre CPE18 3/2

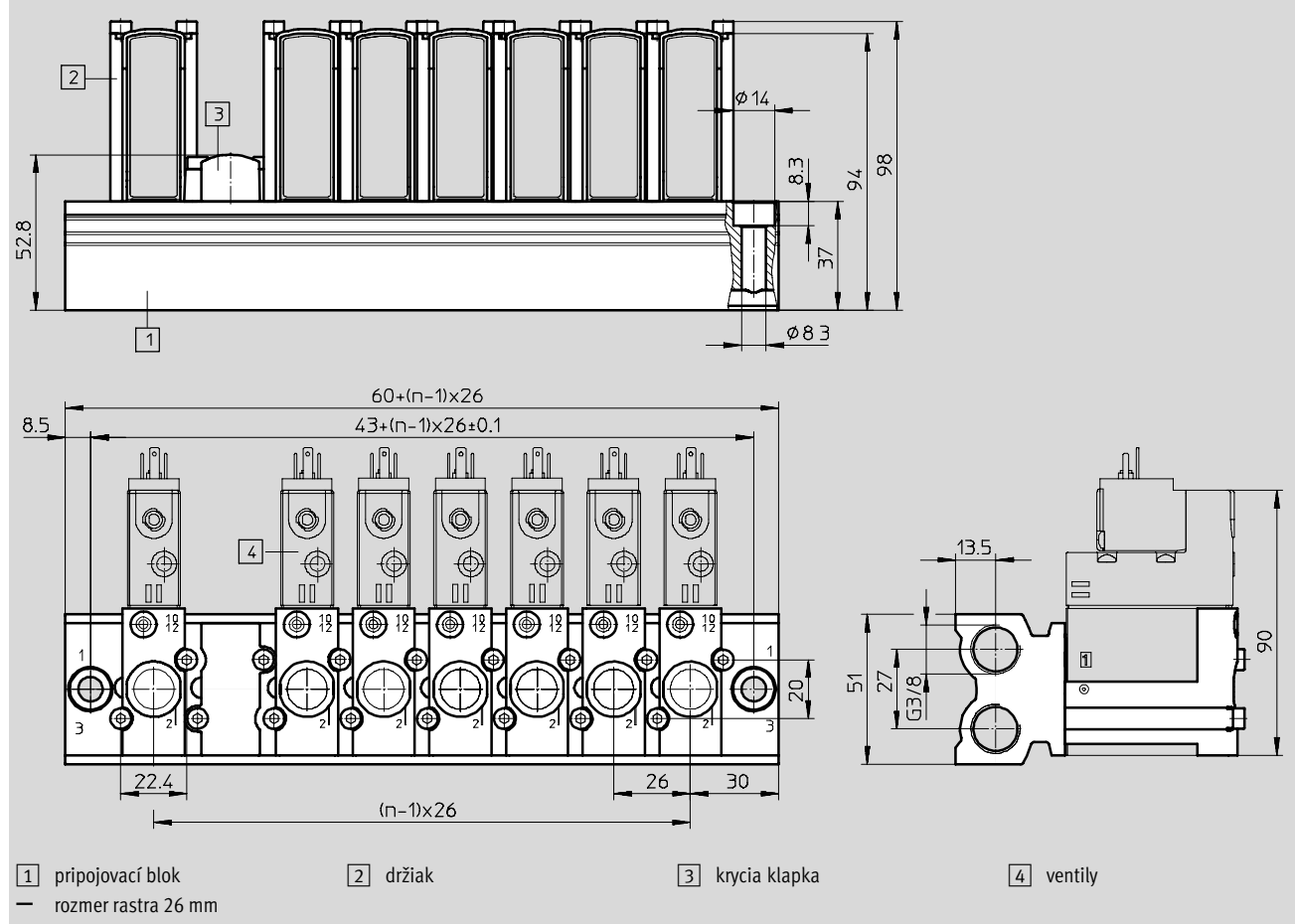
materiál:

hliníková tvársna zlatina



Rozmery batérie s pevným rastrom 3/2

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



# Batériové bloky CPE18

údajový list – pripojovací blok pevný raster

**FESTO**

Typové označenie		ventilové pozicie	KBK	max. moment zatiahnutia upevnenia ventilov [Nm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
<b>pripojovací blok pre 3/2-cestné ventily</b>							
	2	2 <sup>1)</sup>	2		266	<b>550568</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-2</b>
	3				346	<b>550569</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-3</b>
	4				426	<b>550570</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-4</b>
	5				507	<b>550571</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-5</b>
	6				587	<b>550572</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-6</b>
	7				667	<b>550573</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-7</b>
	8				748	<b>550574</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-8</b>
	9				828	<b>550575</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-9</b>
	10				908	<b>550576</b>	<b>CPE18-3/2-PRS-3/8-10</b>

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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 chladiace látka a mazivá.

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
<b>krycia klapka</b>				
	polyamid		<b>550582</b>	<b>CPE18-RP3</b>
<b>sada držiaka</b>				
	držiak: vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca skrutky: pozinkovaná oceľ tesnenia: nitrilový kaučuk		<b>550579</b>	<b>CPE18-H5-SET</b>

Typové označenie		materiál	č. dielu	typ
<b>držiak</b>				
	držiak: vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca (balná jednotka 50 kusov)		<b>551492</b>	<b>CPE18-H3-50</b>
<b>skrutky</b>				
	pozinkovaná oceľ (balná jednotka 100 kusov)		<b>547050</b>	<b>M4X65-8.8-VS-100</b>
<b>tesnenia</b>				
	nitrilový kaučuk (balná jednotka 150 kusov)		<b>547053</b>	<b>CPV18-VI-P.1/4-150</b>

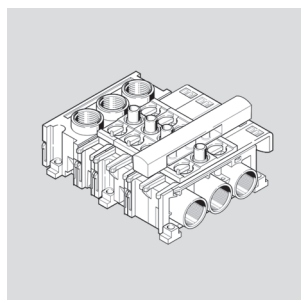
## Batériové bloky CPE18

technické údaje – modulárna batéria

### Modulárny batériový blok pre CPE18 5/2 a 5/3

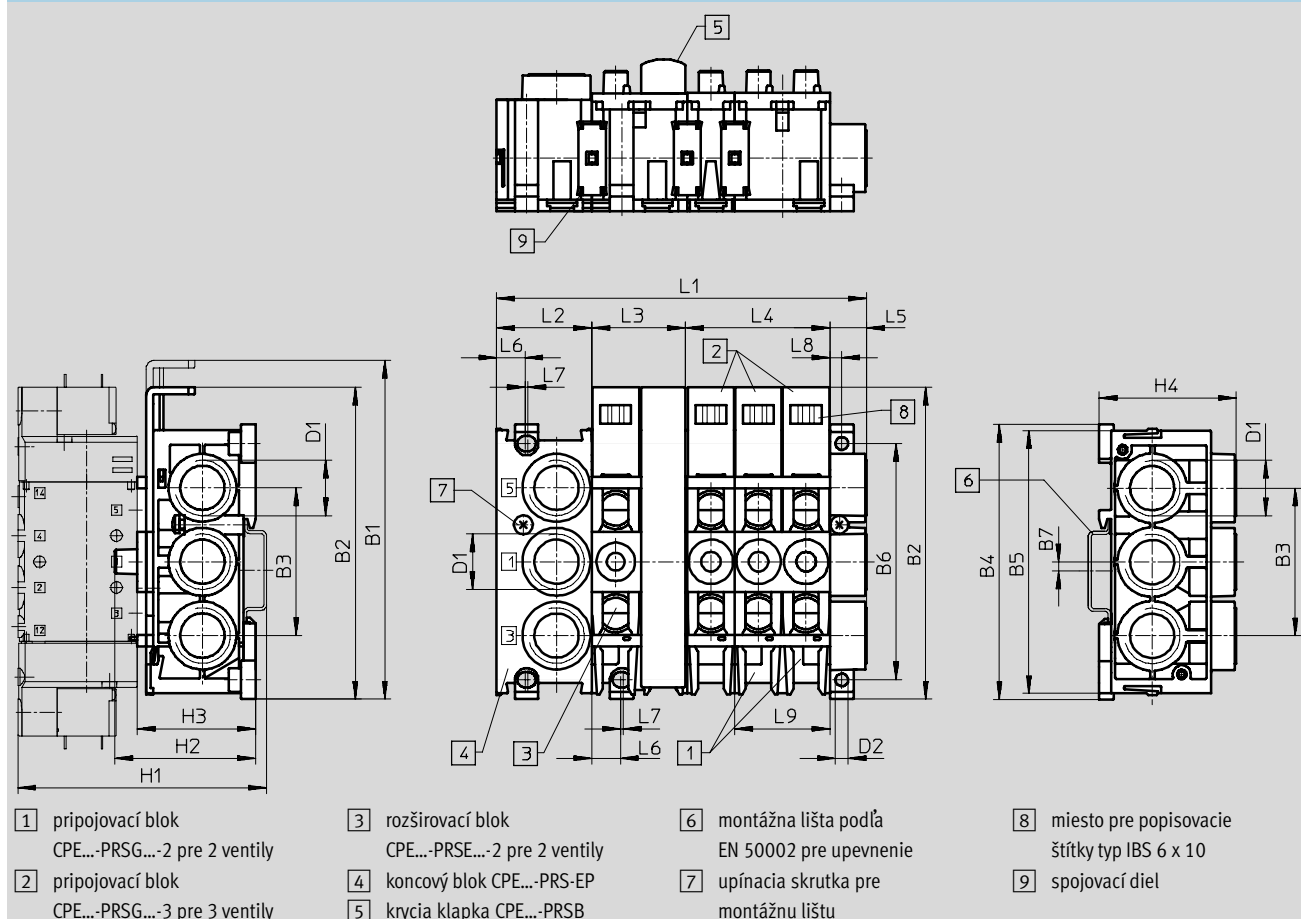
materiál:

polyamid, spevnený



#### Rozmery – modulárny batériový blok

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] pripojovací blok  
CPE...-PRSG...-2 pre 2 ventily
- [2] pripojovací blok  
CPE...-PRSG...-3 pre 3 ventily

- [3] rozširovací blok  
CPE...-PRSE...-2 pre 2 ventily
- [4] koncový blok CPE...-PRS-EP
- [5] krycia klapka CPE...-PRSB

- [6] montážna lišta podľa  
EN 50002 pre upevnenie
- [7] upínacia skrutka pre  
montážnu lištu

- [8] miesto pre popisovacie  
štítky typ IBS 6 x 10
- [9] spojovací diel

velkosť	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	H1	H2	H3
CPE18	151,6	136,5	59	113	—	100	2,75	G1/2	5,3	~106	~58	~46

velkosť	H4	L1 <sup>1)</sup>	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CPE18	51,4	40+(nx20)+16,4	40	40	60	16,4	12,6	1	5,2	40

1) n = počet miest pre ventily

# Batériové bloky CPE18

technické údaje – modulárna batéria

**FESTO**

počet ventilových pozícíí	jedna tlaková zóna	dve tlakové zóny	
		variant 1	variant 2
2	1x CPE...-PRSG-2	—	—
3	1x CPE...-PRSG-3	—	—
4	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	—
5	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-3 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	—
6	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRSE-2	1x CPE...-PRSG-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
7	1x CPE...-PRSGO-3 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
8	1x CPE...-PRSGO-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
9	1x CPE...-PRSGO-3 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 2x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
10	1x CPE...-PRSGO-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
11	1x CPE...-PRSGO-3 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-3 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-3 1x CPE...-PRSE-2 3x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP
12	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSG-2 5x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP	1x CPE...-PRSGO-2 1x CPE...-PRSE-2 4x CPE...-PRSEO-2 1x CPE...-PRS-EP

- - upozornenie

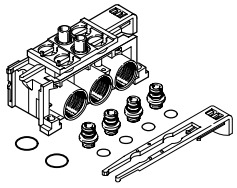
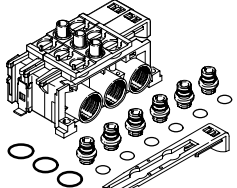
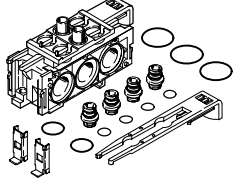
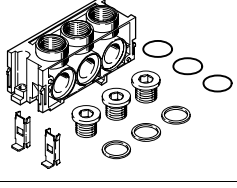
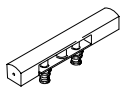
Pre napájanie tlaku maximálne 6 ventilových pozícíí.

Pripojovacie bloky pre ventily je možné použiť len v kombinácii s 5/2- a 5/3-rozvádzaciami.

# Batériové bloky CPE18

technické údaje – modulárna batéria

**FESTO**

Typové označenie		prípoje 1, 3, 5	kanály PRS	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
<b>pripojovací blok PRSG pre 2 ventily</b>						
	G1/2	uzavreté	170	164970	CPE18-PRSG-2	
	G1/2	otvorené	170	187831	CPE18-PRSGO-2	
<b>pripojovací blok PRSG pre 3 ventily</b>						
	G1/2	uzavreté	225	187825	CPE18-PRSG-3	
	G1/2	otvorené	225	187821	CPE18-PRSGO-3	
<b>pripojovací blok PRSE pre 2 ventily</b>						
	–	uzavreté	145	164972	CPE18-PRSE-2	
	–	otvorené	145	187832	CPE18-PRSEO-2	
<b>koncová doska pre batériu</b>						
	G1/2	–	125	164973	CPE18-PRS-EP	
<b>krycia klapka pre prázdnú pozíciu</b>						
	–	–	28	164974	CPE18-PRSB	

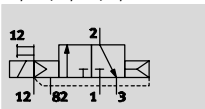
# Elektromagnetické ventily CPE14

údajový list

**FESTO**

Funkcie:

3/2G, 3/20,  
5/2 monostabilný,  
5/2 impulzný ventil, bistabilný  
5/3G, 5/3B, 5/3E

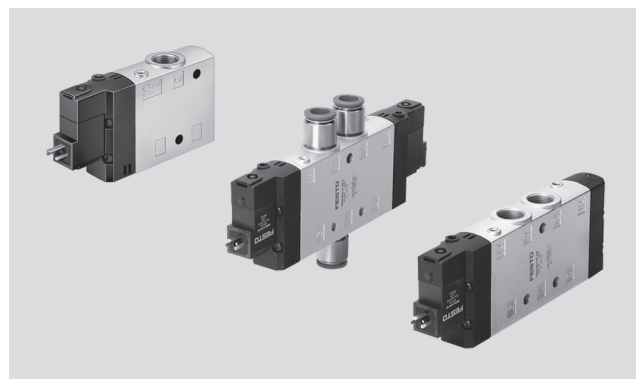


3/2G s externým napájaním riadiaceho vzduchu, kľúčová poloha zatvorená

- - šírka 24 mm

- - prietok  
1 250 ... 3 200 l/min

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



## Všeobecné technické údaje

funkcia ventilu	3/2	5/2	5/3
kľúčová poloha	G <sup>1)</sup> 0 <sup>2)</sup>	—	— G <sup>1)</sup> B <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>
stabilita pamäte	monostabilný	bistabilný	monostabilný
návrat pneumatickou pružinou	áno	—	nie
návrat mechanickou pružinou	nie	—	áno
konštrukcia	piestový posúvač		
princíp tesnenia	mäkký		
spôsob ovládania	elektrický		
spôsob riadenia	s pomocným ovládaním		
napájanie riadiacim vzduchom	interné alebo externé		
smer prúdenia	—	reverzibilný pri externom napájaní riadiacim vzduchom	—
funkcia odvodu vzduchu		je možné škrtenie	
rúčné ovládanie	tlačidlo, s príslušenstvom a retáciami		
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom		
montážna poloha	ľubovoľná		
pneumatický prípoj	1, 2, 4 3, 5 12, 14 82, 84	závitový prípoj: G $\frac{3}{8}$ , prípoj QS: Ø 10 resp. Ø 12 mm závitový prípoj: G $\frac{3}{8}$ závitový prípoj: M5, prípoj QS: Ø 6 závitový prípoj: M5	
nominálna šírka	[mm]	11	
nominálny prietok	G $\frac{3}{8}$ QS10 QS12	[l/min] 2 500 1 250 1 650	3 200 3 000 2 600 1 600
spínací čas	zapnutie/ vypnutie prepnutie	[ms] 50/33 —	40/50 — 25
spínacia doba	[%]	100	
šírka	[mm]	24	
trieda odolnosti proti korózii	KBK	2 <sup>4)</sup>	

1) G = kľúčová poloha zatvorená

2) 0,B = kľúčová poloha otvorená

3) E = kľúčová poloha odvetraná

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

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

# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

údajový list

## Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

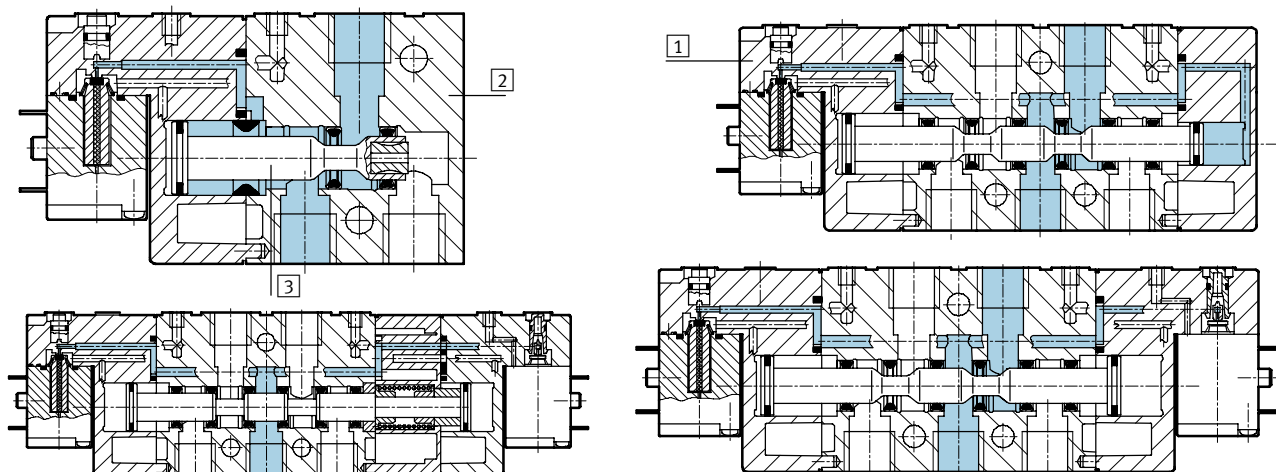
funkcia ventilu	3/2	5/2 mono	5/2 bi	5/3	
prevádzkové médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
riadiace médium	stlačený vzduch ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)				
prevádzkový tlak	interné napájanie riadiacim vzduchom	[bar]	2,5 ... 10	2 ... 10	2,5 ... 10
	externé napájanie riadiacim vzduchom		-0,9 ... +10		
riadiaci tlak		[bar]	2,5 ... 10	2 ... 10	2,5 ... 10
teplota okolia		[°C]	-5 ... +50		
teplota média		[°C]	-5 ... +50		
osvedčenie	c UL us - Recognized (OL), Germanischer Lloyd				

## Elektrické údaje

prevádzkové napätie	M1H	[V DC]	24 +10/-15 %
	M2H	[V AC]	110 ±10 % pri 50 ... 60 Hz
	M3H	[V AC]	230 ±10 % pri 50 ... 60 Hz
príkon	M1H	[W]	1,5
	M2H, M3H	[VA]	príťah: 3, pridržanie: 2,4
krytie so zásuvkou			IP65 (EN 60529)

## Materiály

funkčný rez



[1] veko	polyamid
[2] teleso	hliníkový tlakový odliatok
[3] piestový posúvač	ocel'
— tesnenia	nitrilový kaučuk
poznámka o materiáli	v zmysle RoHS

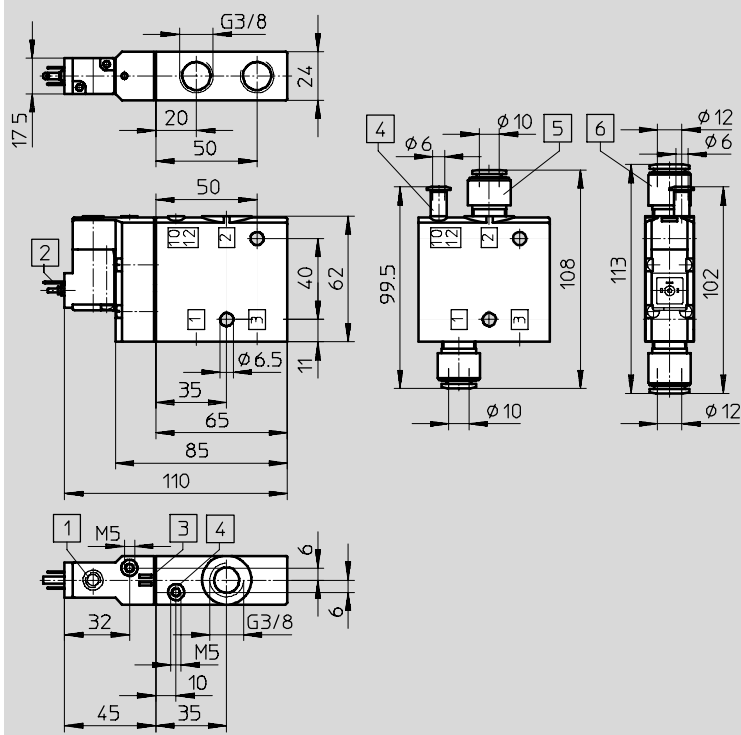
# Elektromagnetické ventily CPE14

údajový list

**FESTO**

## Rozmery 3/2-cestný ventil

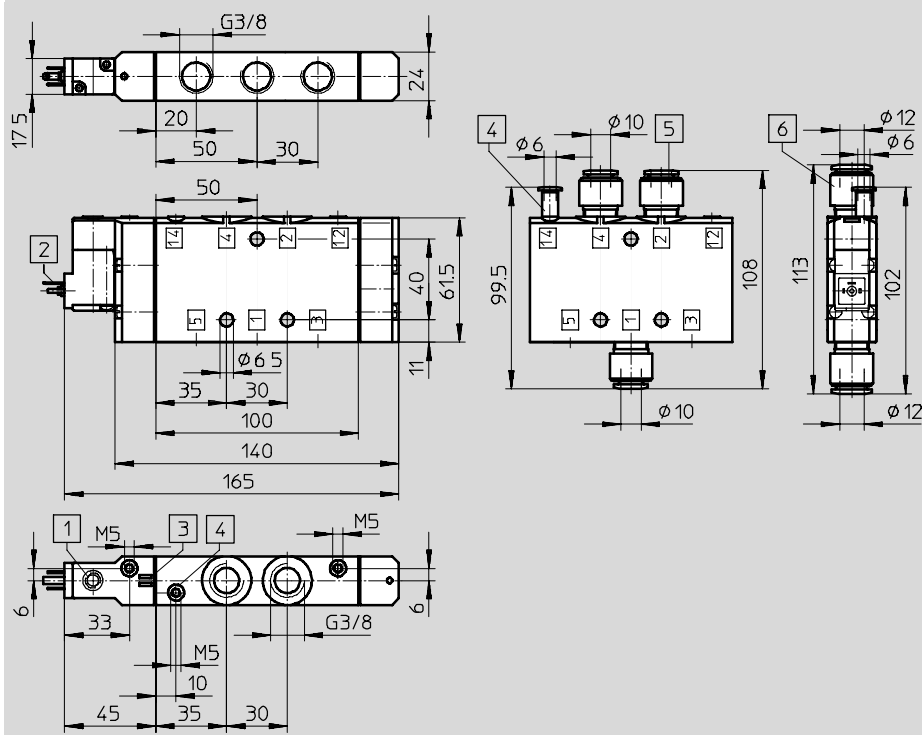
sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] ručné ovládanie
- [2] pripojenie pre zásuvku
- [3] miesto pre označovacie štítky
- [4] prípoj 10/12 pre externé napájanie riadiacim vzduchom
- [5] nástrčný prípoj QS
- [6] nástrčný prípoj QS

## Rozmery 5/2-cestný ventil, monostabilný

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



- [1] ručné ovládanie
- [2] pripojenie pre zásuvku
- [3] miesto pre označovacie štítky
- [4] prípoj 14 pre externé napájanie riadiacim vzduchom
- [5] nástrčný prípoj QS
- [6] nástrčný prípoj QS

# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

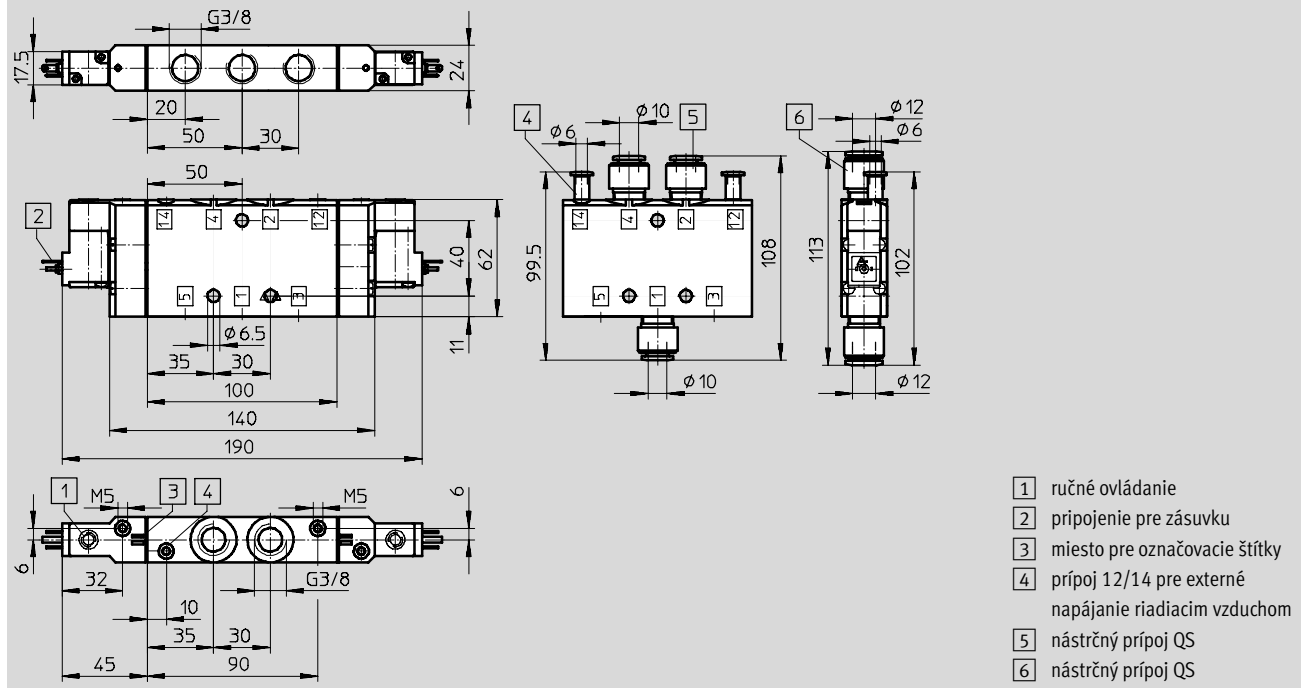
údajový list

## Rozmery 5/2-cestný ventil, bistabilný

závitový prípoj

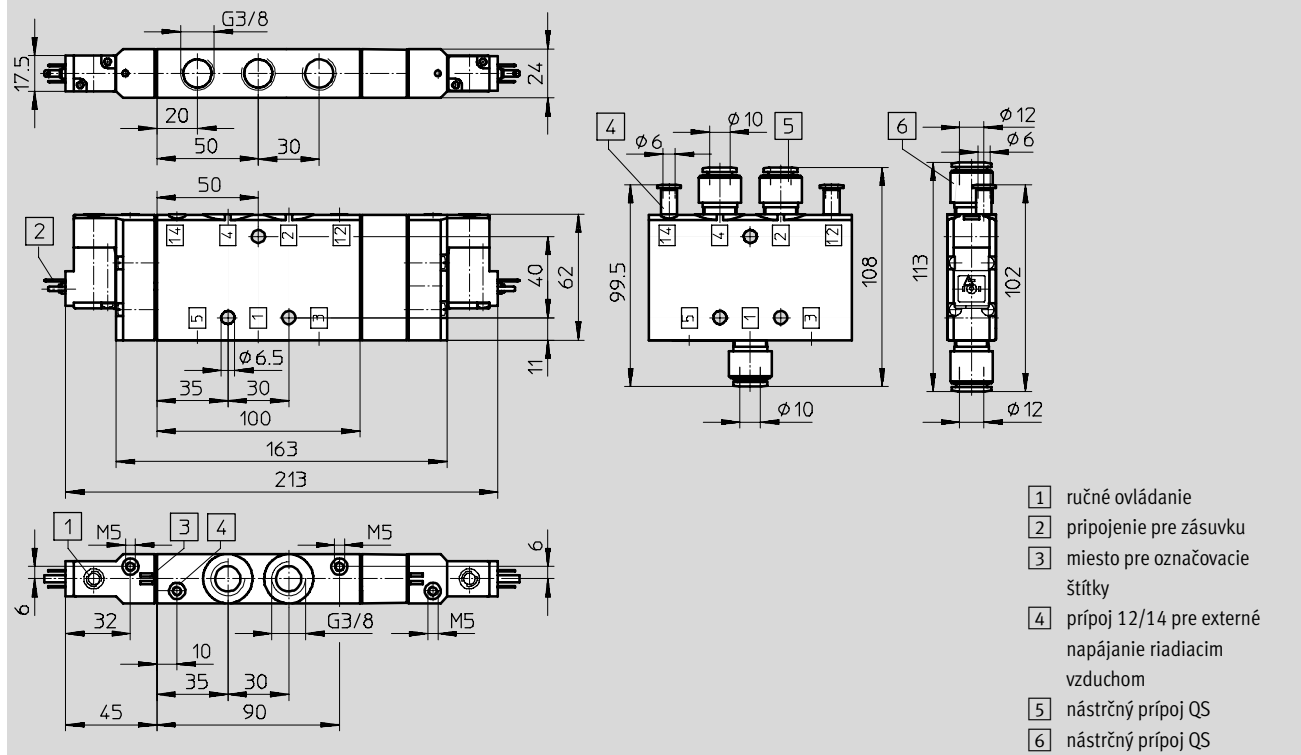
nástrčný prípoj

sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



## Rozmery 5/3-cestný ventil

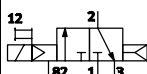
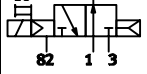
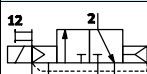
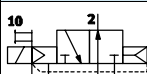
sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

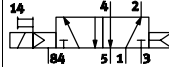
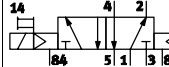
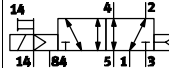
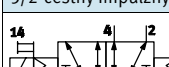
typové označenie 3/2-cestný ventil

Typové označenie						
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napäťie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
klúdová poloha zatvorená						
	interné	24 V DC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163165	CPE24-M1H-3GL-3/8
			QS-10	—	163173	CPE24-M1H-3GL-QS-10
			QS-12	—	163181	CPE24-M1H-3GL-QS-12
		110 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163809	CPE24-M2H-3GL-3/8
			QS-10	—	163817	CPE24-M2H-3GL-QS-10
			QS-12	—	163825	CPE24-M2H-3GL-QS-12
		230 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163833	CPE24-M3H-3GL-3/8
			QS-10	—	163841	CPE24-M3H-3GL-QS-10
			QS-12	—	163849	CPE24-M3H-3GL-QS-12
klúdová poloha otvorená						
	interné	24 V DC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163164	CPE24-M1H-30L-3/8
			QS-10	—	163172	CPE24-M1H-30L-QS-10
			QS-12	—	163180	CPE24-M1H-30L-QS-12
		110 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163808	CPE24-M2H-30L-3/8
			QS-10	—	163816	CPE24-M2H-30L-QS-10
			QS-12	—	163824	CPE24-M2H-30L-QS-12
		230 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163832	CPE24-M3H-30L-3/8
			QS-10	—	163840	CPE24-M3H-30L-QS-10
			QS-12	—	163848	CPE24-M3H-30L-QS-12
klúdová poloha zatvorená						
	externé	24 V DC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163169	CPE24-M1H-3GLS-3/8
			QS-10	—	163177	CPE24-M1H-3GLS-QS-10
			QS-12	—	163185	CPE24-M1H-3GLS-QS-12
		110 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163813	CPE24-M2H-3GLS-3/8
			QS-10	—	163821	CPE24-M2H-3GLS-QS-10
			QS-12	—	163829	CPE24-M2H-3GLS-QS-12
		230 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163837	CPE24-M3H-3GLS-3/8
			QS-10	—	163845	CPE24-M3H-3GLS-QS-10
			QS-12	—	163853	CPE24-M3H-3GLS-QS-12
klúdová poloha otvorená						
	externé	24 V DC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163168	CPE24-M1H-30LS-3/8
			QS-10	—	163176	CPE24-M1H-30LS-QS-10
			QS-12	—	163184	CPE24-M1H-30LS-QS-12
		110 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163812	CPE24-M2H-30LS-3/8
			QS-10	—	163820	CPE24-M2H-30LS-QS-10
			QS-12	—	163828	CPE24-M2H-30LS-QS-12
		230 V AC	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	220	163836	CPE24-M3H-30LS-3/8
			QS-10	—	163844	CPE24-M3H-30LS-QS-10
			QS-12	—	163852	CPE24-M3H-30LS-QS-12

# Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

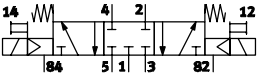
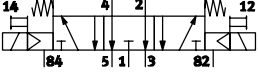
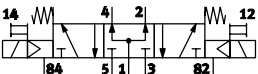
typové označenie 5/2-cestný ventil

Typové označenie		napájanie riadiacim vzduchom	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
5/2-cestný ventil, monostabilný							
	interné	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	360	163166	CPE24-M1H-5L- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163174	CPE24-M1H-5L-QS-10	
			QS-12	—	163182	CPE24-M1H-5L-QS-12	
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	360	163810	CPE24-M2H-5L- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163818	CPE24-M2H-5L-QS-10	
			QS-12	—	163826	CPE24-M2H-5L-QS-12	
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	360	163834	CPE24-M3H-5L- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163842	CPE24-M3H-5L-QS-10	
			QS-12	—	163850	CPE24-M3H-5L-QS-12	
5/2-cestný impulzný ventil, bistabilný							
	interné	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	390	163167	CPE24-M1H-5J- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163175	CPE24-M1H-5J-QS-10	
			QS-12	—	163183	CPE24-M1H-5J-QS-12	
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	390	163811	CPE24-M2H-5J- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163819	CPE24-M2H-5J-QS-10	
			QS-12	—	163827	CPE24-M2H-5J-QS-12	
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	390	163835	CPE24-M3H-5J- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163843	CPE24-M3H-5J-QS-10	
			QS-12	—	163851	CPE24-M3H-5J-QS-12	
5/2-cestný ventil, monostabilný							
	externé	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	360	163170	CPE24-M1H-5LS- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163178	CPE24-M1H-5LS-QS-10	
			QS-12	—	163186	CPE24-M1H-5LS-QS-12	
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	360	163814	CPE24-M2H-5LS- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163822	CPE24-M2H-5LS-QS-10	
			QS-12	—	163830	CPE24-M2H-5LS-QS-12	
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	360	163838	CPE24-M3H-5LS- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163846	CPE24-M3H-5LS-QS-10	
			QS-12	—	163854	CPE24-M3H-5LS-QS-12	
5/2-cestný impulzný ventil, bistabilný							
	externé	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	390	163171	CPE24-M1H-5JS- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163179	CPE24-M1H-5JS-QS-10	
			QS-12	—	163187	CPE24-M1H-5JS-QS-12	
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	390	163815	CPE24-M2H-5JS- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163823	CPE24-M2H-5JS-QS-10	
			QS-12	—	163831	CPE24-M2H-5JS-QS-12	
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	390	163839	CPE24-M3H-5JS- $\frac{3}{8}$	
			QS-10	—	163847	CPE24-M3H-5JS-QS-10	
			QS-12	—	163855	CPE24-M3H-5JS-QS-12	

## Elektromagnetické ventily CPE14

Typové označenie 5/3-cestný ventil

**FESTO**

Typové označenie						
schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha zatvorená						
	interné	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170265</b>	CPE24-M1H-5/3G- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170271</b>	CPE24-M1H-5/3G-QS-10
			QS-12	—	<b>170277</b>	CPE24-M1H-5/3G-QS-12
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170301</b>	CPE24-M2H-5/3G- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170307</b>	CPE24-M2H-5/3G-QS-10
			QS-12	—	<b>170313</b>	CPE24-M2H-5/3G-QS-12
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170337</b>	CPE24-M3H-5/3G- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170343</b>	CPE24-M3H-5/3G-QS-10
			QS-12	—	<b>170349</b>	CPE24-M3H-5/3G-QS-12
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha odvetraná						
	interné	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170267</b>	CPE24-M1H-5/3E- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170273</b>	CPE24-M1H-5/3E-QS-10
			QS-12	—	<b>170279</b>	CPE24-M1H-5/3E-QS-12
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170303</b>	CPE24-M2H-5/3E- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170309</b>	CPE24-M2H-5/3E-QS-10
			QS-12	—	<b>170315</b>	CPE24-M2H-5/3E-QS-12
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170339</b>	CPE24-M3H-5/3E- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170345</b>	CPE24-M3H-5/3E-QS-10
			QS-12	—	<b>170351</b>	CPE24-M3H-5/3E-QS-12
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha otvorená						
	interné	24 V DC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170269</b>	CPE24-M1H-5/3B- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170275</b>	CPE24-M1H-5/3B-QS-10
			QS-12	—	<b>170281</b>	CPE24-M1H-5/3B-QS-12
		110 V AC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170305</b>	CPE24-M2H-5/3B- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170311</b>	CPE24-M2H-5/3B-QS-10
			QS-12	—	<b>170317</b>	CPE24-M2H-5/3B-QS-12
		230 V AC	G $\frac{3}{8}$	430	<b>170341</b>	CPE24-M3H-5/3B- $\frac{3}{8}$
			QS-10	—	<b>170347</b>	CPE24-M3H-5/3B-QS-10
			QS-12	—	<b>170353</b>	CPE24-M3H-5/3B-QS-12

## Elektromagnetické ventily CPE14

FESTO

typové označenie – 5/3-cestné ventily

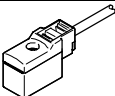
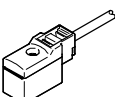
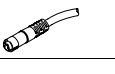
### Typové označenie – 5/3-cestný ventil

schematická značka	napájanie riadiacim vzduchom	napätie	prípoj	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha zatvorená						
	externé	24 V DC	G 3/8	430	170266	CPE24-M1H-5/3GS-3/8
			QS-10	—	170272	CPE24-M1H-5/3GS-QS-10
			QS-12	—	170278	CPE24-M1H-5/3GS-QS-12
		110 V AC	G 3/8	430	170302	CPE24-M2H-5/3GS-3/8
			QS-10	—	170308	CPE24-M2H-5/3GS-QS-10
			QS-12	—	170314	CPE24-M2H-5/3GS-QS-12
		230 V AC	G 3/8	430	170338	CPE24-M3H-5/3GS-3/8
			QS-10	—	170344	CPE24-M3H-5/3GS-QS-10
			QS-12	—	170350	CPE24-M3H-5/3GS-QS-12
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha odvetraná						
	externé	24 V DC	G 3/8	430	170268	CPE24-M1H-5/3ES-3/8
			QS-10	—	170274	CPE24-M1H-5/3ES-QS-10
			QS-12	—	170280	CPE24-M1H-5/3ES-QS-12
		110 V AC	G 3/8	430	170304	CPE24-M2H-5/3ES-3/8
			QS-10	—	170310	CPE24-M2H-5/3ES-QS-10
			QS-12	—	170316	CPE24-M2H-5/3ES-QS-12
		230 V AC	G 3/8	430	170340	CPE24-M3H-5/3ES-3/8
			QS-10	—	170346	CPE24-M3H-5/3ES-QS-10
			QS-12	—	170352	CPE24-M3H-5/3ES-QS-12
ventil 5/3 so strednou polohou, kľúčová poloha otvorená						
	externé	24 V DC	G 3/8	430	170270	CPE24-M1H-5/3BS-3/8
			QS-10	—	170276	CPE24-M1H-5/3BS-QS-10
			QS-12	—	170282	CPE24-M1H-5/3BS-QS-12
		110 V AC	G 3/8	430	170306	CPE24-M2H-5/3BS-3/8
			QS-10	—	170312	CPE24-M2H-5/3BS-QS-10
			QS-12	—	170318	CPE24-M2H-5/3BS-QS-12
		230 V AC	G 3/8	430	170342	CPE24-M3H-5/3BS-3/8
			QS-10	—	170348	CPE24-M3H-5/3BS-QS-10
			QS-12	—	170354	CPE24-M3H-5/3BS-QS-12

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

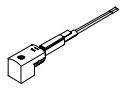
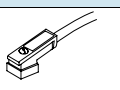
typové označenie príslušenstva CPE10 a CPE14

Typové označenie – spojovacie vedenie a zásuvka s káblami pre CPE10 a CPE14 s elektromagnetickými cievkami KMYZ					
	napätie	dĺžka kábla [m]	indikácia spínacieho stavu s LED diódou	č. dielu	typ
zásuvka s PUR káblami, voľný koniec					technické údaje → internet: kmyz
	24 V DC	2,5	■	193687	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B
		5	■	193689	KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B
		10	■	196063	KMYZ-9-24-10-LED-PUR-B
zásuvka s PVC káblom a konektorom M8x1 na konci kábla					
	24 V DC	0,5	■	196064	KMYZ-9-24-M8-0,5-LED-B
		2,5	■	196065	KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-B
spojovacie vedenie M8x1, 4 póly, uhlová zásuvka/volný koniec					technické údaje → internet: nebv
	24 V DC	2,5	■	562471	NEBV-M8W4L-E-2.5-2
		5	■	562472	NEBV-M8W4L-E-5-2
		10	■	562473	NEBV-M8W4L-E-10-2
spojovacie vedenie M8x1, 4 póly, uhlová zásuvka/priamy konektor M8x1, 3 póly					
	24 V DC	2,5	■	562468	NEBV-M8W4L-E-2.5-M8G3
		5	■	562469	NEBV-M8W4L-E-5-M8G3
		10	■	562470	NEBV-M8W4L-E-10-M8G3
spojovacie vedenie M8x1, 4 póly, priama zásuvka/volný koniec					technické údaje → internet: sim
	24 V DC	2,5	—	164250	SIM-K-4GD-2,5-PU
		5	—	164251	SIM-K-4GD-5-PU
zásuvka s káblami M8x1, 4 póly, uhlová zásuvka/volný koniec					
	24 V DC	2,5	—	164252	SIM-K-4WD-2,5-PU
		5	—	164253	SIM-K-4WD-5-PU

## Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

FESTO

typové označenie príslušenstva CPE18 a CPE24

Typové označenie – zásuvky a zásuvky s káblami pre CPE18 a CPE24 s elektromagnetickými cievkami EB				
	napätie	dĺžka kábla [m]	indikácia spínacieho stavu s LED diódou	č. dielu typ
zásuvka bez kábla				
	–	–	–	151687 MSSD-EB
	–	–	–	539712 MSSD-EB-M12
zásuvka bez kábla s nožovou svorkovnicou				
	–	–	–	192745 MSSD-EB-S-M14
zásuvka s PVC káblom				
	24 V DC	2,5	■	151688 KMEB-1-24-2,5-LED
	24 V DC	5	■	151689 KMEB-1-24-5-LED
	24 V DC	10	■	193457 KMEB-1-24-10-LED
	do 240 V	2,5	–	151690 KMEB-1-230-2,5
	do 240 V	5	–	151691 KMEB-1-230-5
zásuvka s PUR káblom				
	24 V DC	2,5	■	174844 KMEB-2-24-2,5-LED
	24 V DC	5	■	174845 KMEB-2-24-5-LED
	do 240 V	2,5	–	174846 KMEB-2-230-2,5
	do 240 V	5	–	174847 KMEB-2-230-5

Typové označenie – svetelné tesnenie pre elektromagnetické cievky EB			technické údaje → internet: meb-ld	
	napätie [V DC]	[V AC]	č. dielu	typ
	12 ... 24	–	151717	MEB-LD-12-24DC
	–	230	151718	MEB-LD-230AC

# Elektromagnetické ventily CPE, Compact Performance

**FESTO**

príslušenstvo

Typové označenie – všeobecné príslušenstvo		č. dielu	typ
zaslepovacia zátka			technické údaje → internet: b
	pre pripojovací blok CPE10	3569	B-1/4
	pre pripojovací blok CPE14, CPE18	3570	B-3/8
deliaci provok pre tlakové zóny			technické údaje → internet: vabd
	pre pripojovací blok CPE10	537515	VABD-B6-14-P-C
	pre pripojovací blok CPE14, CPE18	160997	PRSV-1/8
tlmiče hluku			technické údaje → internet: u
	pre závit M3	163978	U-M3
	pre závit M5	165003	UC-M5
	pre závit M7	161418	UC-M7
	pre závit G1/8	161419	UC-1/8
	pre závit G1/4	165004	UC-1/4
ručné ovládanie			technické údaje → internet: ahb
	pre elektromagnetické cievky KMYZ	157600	AHB-MZB
	pre elektromagnetické cievky EB	157601	AHB-MEB
označovacie štítky			technické údaje → internet: ibs
	—	18576	IBS-6x10