

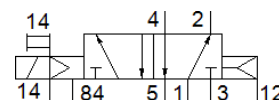
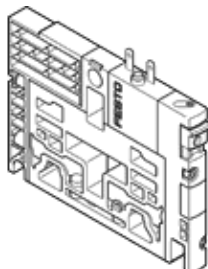
# mágnesszelep

## CPV10-M1H-5LS-M7

Cikkszám: 161414

FESTO

Ezt a típust vákuum üzemre is ajánljuk.  
CPV szelepszigethez.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep méret	10 mm
Normál névleges átáramlás	400 l/min
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Védettség	IP65
Névleges méret	4 mm
Lefúvás funkció	nem fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Átfedési szabadság	igen
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
b érték	0.4
C érték	1.6 l/sbar
Kapcsolási idő ki	27 ms
Kapcsolási idő be	17 ms
Ciklusidő	100% tartóáram csökkentéssel
Villamos teljesítményfelvétel	0.46 W
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	1,400 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	700 µs
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	70 g
Felfogási mód	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás, 11	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	M7
Pneumatikus csatlakozás 3/5 közösített	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	M7

Jellemző	Érték
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény Sárgaréz POM PPS Acél