

# mágnesszelep

## CPVSC1-M1LH-K-H-M5C

Cikkszám: 547320

FESTO

CPV-SC szelepszigethez, M8 csatlakozó.  
Ezt a típust vákuum üzemre is ajánljuk.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep méret	10 mm
Normál névleges átáramlás	170 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 7 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Védettség	IP40
Lefúvás funkció	nem fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Positive overlap
Jelállapot kijelzése	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.7 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 7 bar
Kapcsolási idő ki	10 ms
Kapcsolási idő be	10 ms
Tekercs jellemző	24 V DC: 1 W
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)
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	30.5 g
Elektromos csatlakozás	2 sarkú Csatlakozó
Felfogási mód	átmenő furattal
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	Gyújtó csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyújtó csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	M5
Pneumatikus csatlakozás 3/5 közösített	Gyújtó csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény