

mágnesszelep

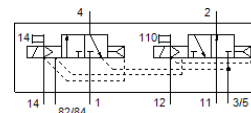
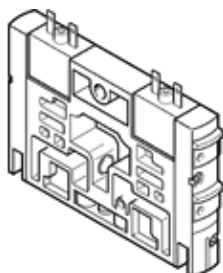
CPV14-M1H-30LS-3GLS-1/8

Cikkszám: 176067

FESTO

CPV szelepszigethez. A szelep házban két, 3/2-utú szelep van, az egyik nyitott alaphelyzetben és a másik zárt alaphelyzetben.

Ezt a típust vákuum üzemre is ajánljuk.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 nyitott/zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep méret	14 mm
Normál névleges átáramlás	800 l/min
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Védettség	IP65
Névleges méret	6 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
Overlap	Positive overlap
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
b érték	0.42
C érték	3.2 l/sbar
Kapcsolási idő ki	30 ms
Kapcsolási idő be	24 ms
Ciklusidő	100% with holding current reduction
Villamos teljesítményfelvétel	0.65 W
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	1,400 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	400 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)
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	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	120 g
Felfogási mód	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás, 11	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3/5 közösített	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény Sárgaréz POM PPS Acél