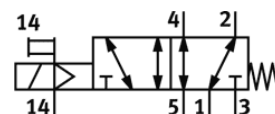
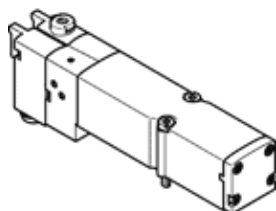


mágnesszelep

VMPA2-M1H-MS-PI

Cikkszám: 571333

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep méret	20 mm
Normál névleges átáramlás	670 ... 840 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65 szerelt állapotban IEC 60529 szerint
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Áramlási irány	reverzáló
Overlap	Positive overlap
Jelállapot kijelzése	igen
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
Vákuumra alkalmas	igen
Information on standard nominal flow rate	MPA-L: 840 l/min MPA-S: 670 l/min
Névleges normál átáramlás QS-8-cal	670 l/min
Normál névleges átáramlás QS-10 csatlakozóval	840 l/min
Max.kapcsolási frekvencia	2 Hz
Kapcsolási idő ki	36 ms
Kapcsolási idő be	8 ms
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	400 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	900 µs
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 25 %
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-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	max. 90 % 40 °C esetén
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Max. meghúzási nyomaték, szelep felfogás	0.65 Nm

Jellemző	Érték
Gyártmány súlya	100 g
Felfogási mód	átmenő furattal
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény