

mágnesszelep

CPE10-M1BH-5J-M7

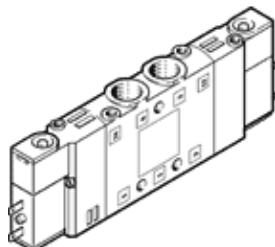
Cikkszám: 196925

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

nagy szelep-sűrűség.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	10 mm
Normál névleges átáramlás	350 l/min
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	2.5 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Maritime classification	see certificate
Védettség	IP65 csatlakozó aljzattal IEC 60529 szerint
Névleges méret	4 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágú
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Szelephely jelölés	Tábla tartó
Overlap	Positive overlap
Kapcsolási idő át	8 ms
Ciklusidő	100% with holding current reduction
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	1,200 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	900 µs
Tekerics jellemző	24 V DC: 1,28 W
Megengedett feszültség ingadozás	-15 % / +10 %
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	68 g
Elektromos csatlakozás	2 sarkú
Felfogási mód	átmenő furattal

Jellemző	Érték
82 vezérlő lefűväs csatlakozás	M3
84 vezérlő lefűväs csatlakozás	M3
12 vezérlő levegő csatlakozás	M3
14 vezérlő levegő csatlakozás	M3
Pneumatikus csatlakozás 1	M7
Pneumatikus csatlakozás 2	M7
Pneumatikus csatlakozás 3	M7
Pneumatikus csatlakozás 4	M7
Pneumatikus csatlakozás 5	M7
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény