

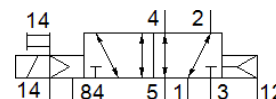
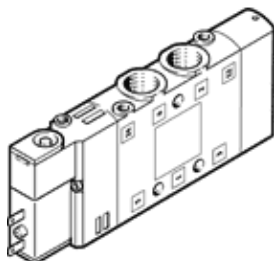
mágnesszelep

CPE14-M1BH-5LS-1/8

Cikkszám: 196942

FESTO

Ez a típus vákuumhoz alkalmas. Telepszerezés csak a CPE10/14/18 típusú, 5/2- és 5/3-útú szelepeknél lehetséges, kérjük, ne szereljének 3/2-útú szelepeket tartalmazó kombinációkat. nagy szelep-sűrűség.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	14 mm
Normál névleges átáramlás	800 l/min
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Védettség	IP65 IEC 60529 szerint csatlakozó aljzattal
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Maritime classification	see certificate
Névleges méret	6 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágyszorító
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	reverzáló
Szelephely jelölés	Tábla tartó
Átfedési szabadság	igen
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
Kapcsolási idő ki	32 ms
Kapcsolási idő be	24 ms
Ciklusidő	100% tartóáram csökkentéssel
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	1,200 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	900 µs
Tekercs 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 pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	95 g

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozás	2 sarkú
Felfogási mód	átmenő furattal
82 vezérlő lefűvés csatlakozás	M3
84 vezérlő lefűvés csatlakozás	M3
12 vezérlő levegő csatlakozás	M3
14 vezérlő levegő csatlakozás	M3
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 5	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény