

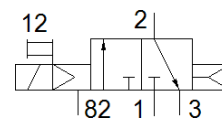
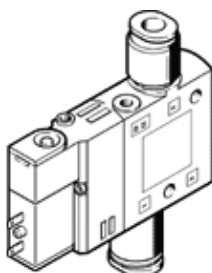
mágnesszelep

CPE14-M1BH-3GL-QS-8

Cikkszám: 196888

FESTO

nagy szelep-sűrűség.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	14 mm
Normál névleges átáramlás	810 l/min
Üzemi nyomás	2.5 ... 8 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
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Szelephely jelölés	Tábla tartó
Átfedési szabadság	igen
Kapcsolási idő ki	27 ms
Kapcsolási idő be	16 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 pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Elektromos csatlakozás	2 sarkú
Felfogási mód	átmenő furattal
82 vezérlő lefűvás csatlakozás	M3
12 vezérlő levegő csatlakozás	M3
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-8
Pneumatikus csatlakozás 2	QS-8
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény