

Mágnesszelep

MT2H-5/2-4,0-S-VI-B

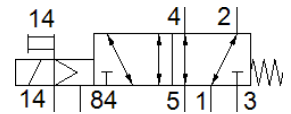
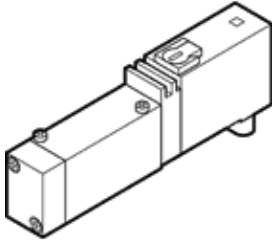
Cikkszám: 159454

Kifutó termék

[szelepszigethez](#)

Kifutó típus. 2017-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	17.8 mm
Normál névleges átáramlás	700 l/min
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Védettség	IP65
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Névleges méret	5 mm
Raszter méret	18 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	reverzáló
Átfedési szabadság	igen
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1 x hetenként
Vezérlőnyomás	4 ... 6 bar
b érték	0.38
C érték	2.75 l/sbar
Kapcsolási idő ki	26 ms
Kapcsolási idő be	10 ms
Ciklusidő	100%
Tekerics jellemző	24 V DC: 2.5 W
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 1-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat SG2 FN/EN szerint
KBK korrózióállósági osztály	2
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Hangnyomás szint	75 dB(A)
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	105 g
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó négyzetletes alak C alak EN 175301-803 szerint

Jellemző	Érték
Felfogási mód	csatlakozólapra
82/84 vezérlő lefűväs csatlakozás	Csatlakozólap
12 vezérlő levegő csatlakozás	Csatlakozólap
14 vezérlő levegő csatlakozás	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozólap
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, tömítések	NBR HNBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény