

# mágnesszelep

## MEH-5/3B-1/8-P-B

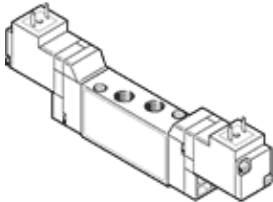
Cikkszám: 173153

Kifutó termék

Midi-Pneumatic mágneskeercessel és kézi segédműködtetéssel, csatlakozó aljzat nélkül.

Kifutó típus. 2023-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/3 tápnyomás alatt
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	17.8 mm
Normál névleges átáramlás	400 l/min
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65
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	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Positive overlap
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
b érték	0.37
C érték	3.2 l/sbar
Kapcsolási idő ki	25 ms
Kapcsolási idő be	12 ms
Ciklusidő	100 %
Tekerics jellemző	24 V DC: 1,5 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	Lököpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
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	153 g
Elektromos csatlakozás	Connection pattern type C to industry standard, 9.4 mm Csatlakozó négyzetes alak

Jellemző	Érték
Felfogási mód	kapocslécre
82/84 vezérlő lefűvés csatlakozás	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozólap
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény