

mágnesszelep

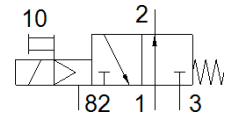
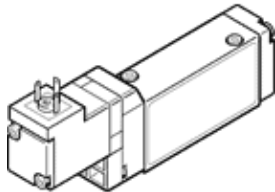
MOEBH-3/2-5,0-B-110AC

Cikkszám: 173081

Kifutó termék

mágnestekerccsel és kézi segédműködtetéssel, csatlakozó aljzat nélkül.
Kifutó típus. 2016-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 nyitott monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	17.8 mm
Normál névleges átáramlás	600 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 8 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	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Átfedési szabadság	igen
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1 x hetenként
b érték	0.38
C érték	2.75 l/sbar
Kapcsolási idő ki	28 ms
Kapcsolási idő be	10 ms
Ciklusidő	100%
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3 VA, tartó teljesítmény: 2, 4 VA
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)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kiefeszűltűgű irányelv szerint
Rezgűsállűsűgű	Szűllűtűsi alkalmazásra vizsgűlat 1-es szűgűrűsűgűgi fokozattal FN 942017-4 űs EN 60068-2-6 szerint
űtűsűsállűsűgű	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
KBK korrűzűiűsűgűllűsűgűgi osztűly	2
Tűrolűsi hűműrsűkűlet	-20 ... 40 °C
Kűzeg hűműrsűkűlet	-5 ... 50 °C
Hangnyoműs szűnt	75 dB(A)
Vezűrlű kűzeg	Sűrűtűtűtű levegű ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Kűrnűyezeti hűműrsűkűlet	-5 ... 50 °C
Gűyűrtűműny sűly	105 g
Elektromos csatlakozűs	Csatlakozű nűgűyszűgűletes alak

Jellemző	Érték
	EN 175301-803 szerint C alak
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
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, tömítések	HNBR NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény