

mágnesszelep

MN1H-2-1-MS

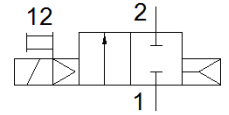
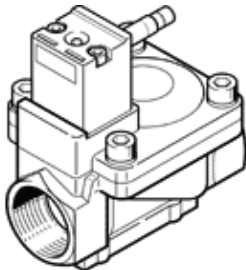
Cikkszám: 161732

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

kézi segédműködtetéssel, mágnesekercs és csatlakozó aljzat nélkül.
A mágnesekercset és a csatlakozó aljzatot külön megrendelésre szállítjuk.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Membránszelep
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G1
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó DIN EN 175301-803 szerint négyzetes alak
Névleges méret	25 mm
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő nyomó
Áramlási irány	nem visszafordítható
Közeg	szűrt sűrített levegő, szűrési finomság: 200 µm
Lefúvás funkció	nem fojtható
Tekerics jellemző	110 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 5 VA, tartó teljesítmény: 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 5 VA, tartó teljesítmény: 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 5 VA, tartó teljesítmény: 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 5 VA, tartó teljesítmény: 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Üzemi nyomás	0,5 ... 10 bar
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Normál névleges átáramlás	11,500 l/min
Kapcsolási idő be	120 ms
Kapcsolási idő ki	180 ms
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Material housing	Sárgaréz
Material screws	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Anyag információ, csavar	1.4301
Gyártmány súlya	1,000 g
Védettség	IP65 csatlakozó aljzattal