

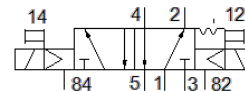
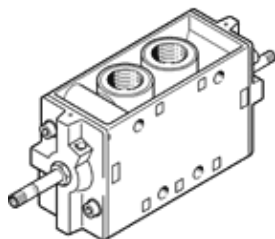
# mágnesszelep

## JMFH-5-1/2

Cikkszám: 10166

FESTO

kézi segédműködtetéssel, mágnes-tekerccs nélkül, csatlakozó aljzat nélkül. A mágnes-tekerccset és a csatlakozó aljzatot külön megrendelésre szállítjuk.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	52 mm
Normál névleges átáramlás	4,500 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Tányéros ülék
Védettség	IP65
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Névleges méret	14 mm
Raszter méret	69 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Áramlási irány	nem visszafordítható
Átfedési szabadság	nem
b érték	0.3
C érték	19.5 l/sbar
Max.kapcsolási frekvencia	25 Hz
Kapcsolási idő át	20 ms
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	2,200 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	3,700 µs
Tekerccs jellemző	Lásd: mágnes-tekerccs, külön kell megrendelni
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)
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Gyártmány súlya	1,210 g
Elektromos csatlakozás	F tekerccsen keresztül, külön kell megrendelni
Felfogási mód	választható/egyéb kapocslécre átmenő furattal
82 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
84 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 5	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium présöntvény