

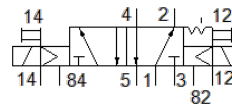
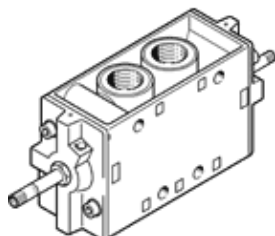
# mágnesszelep

## JMFH-5-1/2-S

Cikkszám: 35548

FESTO

kézi segédműködtetéssel, mágnes-tekercs nélkül, csatlakozó aljzat nélkül. A mágnes-tekercs-et 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
Operating pressure MPa	0 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Tányéros ülék
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65
Névleges méret	14 mm
Raszter méret	69 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágyszoros
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0.05 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	0.5 ... 8 bar
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
Tekerics jellemző	Lásd: mágnes-tekercs, 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Gyártmány súlya	1,210 g
Elektromos csatlakozás	F tekercsen keresztül, külön kell megrendelni
Felfogási mód	kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb
12 vezérlő segédlevegő csatlakozás	G1/8
14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	G1/8

Jellemző	Érték
82 vezérlő lefűväs csatlakozás	M5
84 vezérlő lefűväs csatlakozás	M5
12 vezérlő levegő csatlakozás	G1/8
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