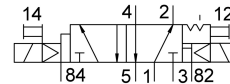
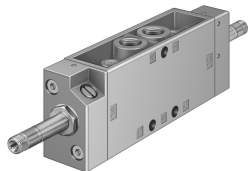


# Mágnesszelep JMFDH-5-1/8

Cikkszám: 8821

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2 bistabil, domináns
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	26 mm
Normál névleges átfolyás	601 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/8
Üzemi feszültség	mágnestekercs, külön rendelendő
Üzemi nyomás	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Szerkezeti felépítés	Tányér-ülék
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65
Névleges szélesség	5 mm
Raszterméret	27 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlés módja	elővezérelt
Áramlásirány	nem reverzibilis
Átfedés	negatív átfedés
Max. kapcsolási frekvencia	16 Hz
Kapcsolási idő ekkor	16 ms
Max. pozitív teszimpulzus 0 jellel	2200 Ís
Max. negatív teszimpulzus 1 jel esetén	3700 Ís
Tekercsparaméterek	Lásd mágnestekercs, külön rendelendő
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...40 °C

Jellemző	Érték
Terméksúly	260 g
Elektromos csatlakozó	F-tekerccsen, külön rendelendő
Rögzítés módja	választhatóan: a csatlakozó léccen átmenő furattal
82. vezérlőlevegő csatlakozó	M5
84. vezérlőlevegő csatlakozó	M5
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8
4. pneumatikus csatlakozó	G1/8
5. pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény