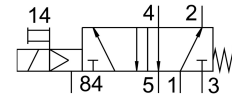


Mágnesszelep MFH-5-1/8-NPT

Cikkszám: 9765

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, monostabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	26 mm
Normál névleges átfolyás	500 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	1/8 NPT
Üzemi feszültség	mágnesstekercs, külön rendelendő
Üzemi nyomás	0.18 MPa...0.8 MPa 1.8 bar...8 bar
Szerkezeti felépítés	Tányér-ülék
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
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
Kikapcsolási idő	36 ms
Bekapcsolási idő	8 ms
Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel	2200 ís
Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén	3700 ís
Tekercsparaméterek	Lásd mágnesstekercs, 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-B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...40 °C
Terméksúly	270 g
Elektromos csatlakozó	F-tekercsen, külön rendelendő
Rögzítés módja	választhatóan: a PR-lécen átmenő furattal
84. vezérlőlevegő csatlakozó	M5
12. vezérlőlevegő csatlakozó	1/8 NPT
1. pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
3. pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
4. pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
5. pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény