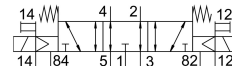
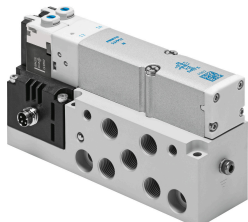


Mágnesszelep VMPA2-M1H-E-G1/8-PI

Cikkszám: 537967

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/3 légtelenített
Működtetés módja	elektromos
Szelepméret	20 mm
Normál névleges átfolyás	590 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/8
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Védettség	IP65 szerelt állapotban az IEC 60529 szerint
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lággy
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kézi segédműködtetés	reteszelő Nem reteszelő
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Átfedés	pozitív átfedés
Jelállapot-kijelző	igen
Vezérlőnyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Vákuumhoz való alkalmasság	nem
QS-8 normál névleges átfolyás	590 l/min
Kikapcsolási idő	47 ms

Jellemző	Érték
Bekapcsolási idő	11 ms
Kapcsolási idő ekkor	23 ms
Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel	400 és
Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén	900 és
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 25%
�zemi k�zveg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott �zem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 �s EN 60068-2-6 szerint
�t�s�ll�s�g	�t�svizsg�lat 2. fokozatban FN 942017-5 �s EN 60068-2-27 szerint
KBK korr�zi�o�ll�s�gi osztály	1 - alacsony korr�zi�onak való kötettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csap�gyh�m�rs�klet	-20 �C...40 �C
K�zvegh�m�rs�klet	-5 �C...50 �C
Relatív páratartalom	max. 90% 40�C-on
Környezeti hőmérséklet	-5 �C...50 �C
Szelepr�gz�t�s max. meghúzási nyomatéka	0.65 Nm
Terméksúly	325 g
Elektromos csatlakozó	4 pólusú M8x1 Csatlakozó az EN 60947-5-2 szerint
Rögzítés m�dj�	átmenő furattal
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
H�z alapanyaga	Alumínium présöntvény