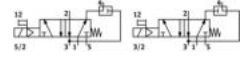


Mágnesszelep VSNC-FC-M52-MD-G14-F8

Cikkszám: 577257

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2 vagy 3/2, átállítható
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	32 mm
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	1250 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	NAMUR csatlakozóalak
Üzemi feszültség	mágnesstekercs, külön rendelendő
Üzemi nyomás	0.25 MPa ... 1 MPa
Üzemi nyomás	2.5 bar ... 10 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	DNVGL-TAA000011J
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kézi segédműködtetés	reteszelő Nem reteszelő
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Jelkép	00991831
Átfedés	pozitív átfedés
Jelállapot-kijelző	tartozékkal
b érték	0.4
C érték	5.2 l/sbar
Normál névleges térfogatáram, leszellőzés 4->3	110 l/min
Kikapcsolási idő	48 ms
Bekapcsolási idő	11 ms
Bekapcsolási időtartam	100%
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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Közeghőmérséklet	-20 °C ... 60 °C

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-20 °C ... 60 °C
Terméksúly	335 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
Szellőző nyílás csatlakozója	nem rögzített
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
2. pneumatikus csatlakozó	NAMUR csatlakozóalak
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
4. pneumatikus csatlakozó	NAMUR csatlakozóalak
5. pneumatikus csatlakozó	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Csavarok alapanyaga	Acél, horganyzott