

# Mágnesszelep VSCS-B-M32-MD-WA-1R3

Cikkszám: 573215

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	3/2 zárva monostabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	15 mm
Normál névleges átfolyás	18 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap mérete: 15 mm, az ISO 15218 szerint
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65
Tömítés elve	lágy
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	ISO 15218
Kézi segédműködtetés	reteszelő Nem reteszelő
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	nem reverzibilis
Átfedés	negatív átfedés
Tudnivaló a kényszerdinamizálásról	Kapcsolási gyakoriság: legalább 1/hét
Kikapcsolási idő	6 ms
Bekapcsolási idő	6 ms
Bekapcsolási időtartam	100%
Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel	1800 Ís
Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén	800 Ís
Tekercsparaméterek	24 V DC: 1,8 W
Megengedett feszültség-ingadozások	-15% / +10%
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint

Jellemző	Érték
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-C1-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Elektromos csatlakozó	M12x1 az IEC 61076-2-101 szerint
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR