

Mágnesszelep VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1

Cikkszám: 546259

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	110V AC
Üzemi nyomás	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Védettség	IP65
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	ISO 15218
Kézi segédműködtetés	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%
Tekercsparaméterek	110 V AC: 50/60 Hz, 2,9 VA húzóteljesítmény, 2,1 VA tartóteljesítmény
Megengedett feszültségingadozások	-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
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L

Jellemző	Érték
Közeghőmérséklet	-10 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Elektromos csatlakozó	C forma a DIN EN 175301-803 szerint
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR