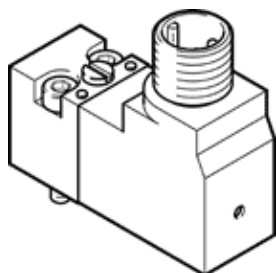


mágnesszelep

VSCS-B-M32-MH-WA-1R3

Cikkszám: 573214

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	15 mm
Normál névleges átáramlás	18 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 10 bar
Operating pressure	0 ... 145 psi
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15218
Kézi segédműködtetés	nyomó
Vezérlési fajta	közvetlen
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Underlap
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1 x hetenként
Kapcsolási idő ki	6 ms
Kapcsolási idő be	6 ms
Ciklusidő	100 %
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	1,800 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	800 µs
Tekercs jellemző	24 V DC: 1,8 W
Megengedett feszültség ingadozás	-15 % / +10 %
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Közeg hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Elektromos csatlakozás	M12x1 IEC 61076-2-101 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR