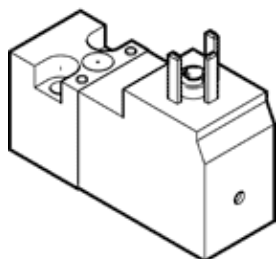


mágnesszelep

VSCS-B-M32-MD-WA-3AC1

Cikkszám: 571065

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
Visszaállítási fajtája	mechanikus rugó
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kifizetésű irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Védettség	IP65
Tömítési elv	lágú
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15218
Kézi segédműködtetés	reteszelő 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 %
Tekercs jellemző	230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 2,9 VA, tartó teljesítmény: 2,1 VA
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	Plug pattern type C to EN 175301-803 DIN EN 175301-803 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR