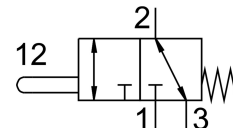


Nyomócsapos szelep VMEF-ST-M32-M-G14

Cikkszám: 8031300

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	3/2 zárva monostabil
Működtetés módja	mechanikus
Szélesség	20 mm
Normál névleges átfolyás	870 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/4
Üzemi nyomás	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Tányér-ülék
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Névleges szélesség	6 mm
Használati útmutató	ne használja mechanikus ütközőként
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	megfordítható
Átfedés	Nulla átfedés
Max. kapcsolási frekvencia	3 Hz
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Működtető erő	46 N
Terméksúly	110 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
2. pneumatikus csatlakozó	G1/4

Jellemző	Érték
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált