

Billenőkaros szelep VMEF-VR-M52-M-G18

Cikkszám: 8048973

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, monostabil
Működtetés módja	mechanikus
Szélesség	20 mm
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	750 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/8
Üzemi nyomás	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár Fordító hajtómű
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Névleges szélesség	5.2 mm
Tömítés elve	lággy
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	megfordítható
Átfedés	pozitív átfedés
Max. működési sebesség oldalról működtetve	1 m/s
Max. kapcsolási frekvencia	2.5 Hz
Bütyökszög	45 deg
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	Hő befolyása a kopásra
Működtetési nyomaték	1.2 Nm
Terméksúly	207 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8

Jellemző	Érték
4. pneumatikus csatlakozó	G1/8
5. pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált