

# Billenőkaros szelep VMEF-VRT-M32-M-G18

Cikkszám: 8048971

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	3/2, 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	Fordító hajtómű Tányér-ülék
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Névleges szélesség	5.6 mm
Tömítés elve	lággy
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	megfordítható
Átfedés	Nulla 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	178 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált