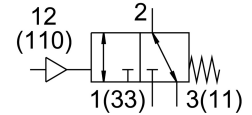


# Pneumatikus szelep VL/O-3-1/8-B-NPT

Cikkszám: 10840

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	3/2 nyitva/zárva monostabil
Működtetés módja	pneumatikus
Szélesség	26 mm
Normál névleges átfolyás	500 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	1/8 NPT
Üzemi nyomás	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Tányér-ülék
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Névleges szélesség	5 mm
Raszterméret	27 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezérlés módja	közvetlen
Vezérlőlevegőellátás	külső
Áramlásirány	megfordítható
Átfedés	negatív átfedés
Vezérlőnyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Max. kapcsolási frekvencia	12 Hz
Kikapcsolási idő	10 ms
Bekapcsolási idő	4 ms
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Vezérlőközeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	150 g

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: a csatlakozó lécen átmenő furattal
Vezérlőlevegő csatlakozója 110	1/8 NPT
12. vezérlőlevegő csatlakozó	1/8 NPT
1. pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
11. pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
3. pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
33. pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény