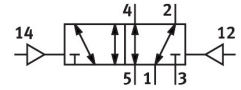


# Pneumatikus szelep

## J-5/2-3/4-D-4

Cikkszám: 12462

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, bistabil
Működtetés módja	pneumatikus
Szélesség	76 mm
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	6000 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint G3/4
Üzemi nyomás	-0.9 bar...16 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Névleges szélesség	18 mm
Raszterméret	82 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	nincs
ISO kód	401
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	megfordítható
Átfedés	pozitív átfedés
Vezérlőnyomás	2 bar...16 bar
Kapcsolási idő ekkor	20 ms
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Hangnyomás szint	85 dB(A)
Vezérlőközeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	1800 g
Rögzítés módja	a csatlakozólapon átmenő furattal és csavarral
12. vezérlőlevegő csatlakozó	Csatlakozólap: 4. méret az ISO 5599-1 szerint

Jellemző	Érték
14. vezérlőlevegő csatlakozó	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap: 4. méret az ISO 5599-1 szerint
4. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
5. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap: 4. méret az ISO 5599-1 szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium