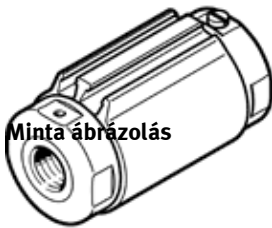


Tömlőszelep VZQA-C-M22C-...

Cikkszám: 3174282

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position closed.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágyszorító
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	ASME-BPE szabvány szerinti A típusú csőszorító ASME-BPE szabvány szerinti B típusú csőszorító DIN 32676 szabvány szerinti csőszorító, A sorozat G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
NA névleges méret	6 15 25
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil
Áramlási irány	reverzáló
Üzemi nyomás	0 ... 6 bar 3.5 ... 6 bar
Névleges nyomás, technológiai szelep	10
Robbanónyomás	16 bar
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	külső vezérlés
12 vezérlő segédlevegő csatlakozás	M3 M5
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:1] szerint
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [:-:1] szerint Víz
Max. viszkozitás	4,000 mm ² /s
Közeg hőmérséklet	-5 ... 100 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	5 ... 30 °C
Kv átáramlás	0.7 ... 18 m ³ /h
Kapcsolási idő be	125 ... 250 ms
Kapcsolási idő ki	125 ... 400 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Alumínium ötvözet erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: ház	1.4301

Jellemző	Érték
Material housing cover	erősen ötvözött acél, rozsdamentes Alumínium ötvözet
Anyag szám Ház fedél	1.4404 / AISI 316L
Material seals	FPM
Material shut-off element	EPDM VMQ (szilikon)
Gyártmány súlya	137 ... 2,408 g
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt lásd a megfelelőségi nyilatkozatot
Material bowl	PA6 PPS