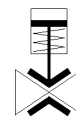


# Tömlőszelep VZQA-C-M22U-...

Cikkszám: 2037881

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position open.



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágú
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 nyitott monostabil
Áramlási irány	reverzáló
Pressure of medium	0 ... 0.4 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 4 bar
Pressure of medium psi	0 ... 58 psi
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.65 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 6.5 bar
Operating pressure	14.5 ... 94.25 psi
Névleges nyomás, technológiai szelep	10
Burst pressure	1.6 MPa
Robbanónyomás	16 bar
Burst pressure	232 psi
Overload pressure	0.78 MPa
Túlterhelési nyomás	7.8 bar
Overload pressure (psi)	113.1 psi
Visszaállítás fajtája	Visszapattanás-elaszticitás
Vezérlési fajta	külső vezérlés
12 vezérlő segédlevegő csatlakozás	M5 G1/8
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:1] szerint Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-::-] szerint Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-::-1] szerint Víz
Max. viszkozitás	4,000 mm <sup>2</sup> /s

Jellemző	Érték
Közeg hőmérséklet	-5 ... 150 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	5 ... 30 °C
Kv átáramlás	0.7 ... 18 m <sup>3</sup> /h
Kapcsolási idő be	125 ... 250 ms
Kapcsolási idő ki	125 ... 250 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Material housing	Alumínium ötvözet erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material housing cover	POM erősen ötvözött acél, rozsdamentes Alumínium ötvözet
Material seals	FPM
Material shut-off element	EPDM NBR VMQ (szilikon)
Gyártmány súlya	56.5 ... 1,876 g
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt lásd a megfelelőségi nyilatkozatot
Material bowl	PA6