

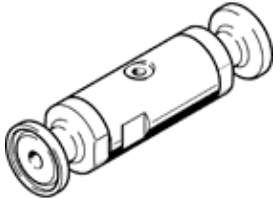
# Tömlőszelep

## VZQA-C-M22U-6-S5S5-V4V4S1-4

Cikkszám: 2931682

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve in stainless steel, safety position open, clamping nozzle connection, DN6, food materials and articles.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágú
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	DIN 32676 szabvány szerinti csőszorító, A sorozat
NA névleges méret	6
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
Differential pressure (MPa)	0.25 MPa
Differenciál nyomás	2.5 bar
Differential pressure (psi)	36.25 psi
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
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint
Max. viszkozitás	4,000 mm <sup>2</sup> /s
Közeg hőmérséklet	-5 ... 150 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	5 ... 30 °C
Kv átáramlás	0.7 m <sup>3</sup> /h
Kapcsolási idő be	125 ms
Kapcsolási idő ki	125 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Material housing	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Anyag szám: ház	1.4404
Material housing cover	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes

Jellemző	Érték
Material seals	FPM
Material shut-off element	VMQ (szilikon)
Gyártmány súlya	215 g
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot
Material bowl	PA6