

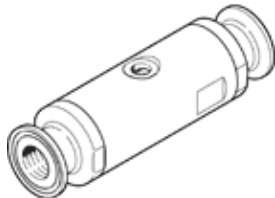
# Tömlőszelep

## VZQA-C-M22U-15-S1S1-V4V4S1-4

Cikkszám: 3022837

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve in stainless steel, safety position open, clamping nozzle connection, DN15.



## Adatlap

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
NA névleges méret	15
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	G1/8
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	5 m <sup>3</sup> /h
Kapcsolási idő be	250 ms
Kapcsolási idő ki	250 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Material housing	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: ház	1.4404
Material housing cover	erősen ötvözött acél, rozsdamentes

Jellemző	Érték
Material seals	FPM
Material shut-off element	VMQ (szilikon)
Gyártmány súlya	495 g
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot
Material bowl	PA6