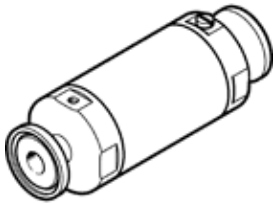


# Tömlőszelep

## VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4E-4

Cikkszám: 8079858

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	ASME-BPE szabvány szerinti A típusú csőszorító
NA névleges méret	6
Szelep funkció	2/2 zárt 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	0.35 ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás	3.5 ... 6 bar
Operating pressure	50.75 ... 87 psi
Névleges nyomás, technológiai szelep	10
Burst pressure	1.6 MPa
Robbanónyomás	16 bar
Burst pressure	232 psi
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	külső vezérlés
12 vezérlő segédlevegő csatlakozás	M3
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:1] szerint
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:1:1] szerint Víz
Max. viszkozitás	4,000 mm <sup>2</sup> /s
Közeg hőmérséklet	-5 ... 100 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	5 ... 20 °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
Material housing	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: ház	1.4301
Material housing cover	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám Ház fedél	1.4404 / AISI 316L
Material seals	FPM
Material shut-off element	EPDM
Gyártmány súlya	302 g
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Material bowl	PPS