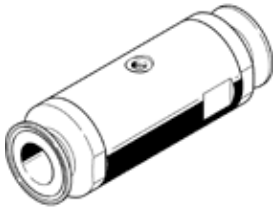
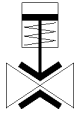


Tömlőszelep

VZQA-C-M22U-50-S5S5-ALV4E-2

Cikkszám: 8161474

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	DIN 32676 szabvány szerinti csőszorító, A sorozat
NA névleges méret	50
Szelep funkció	2/2 nyitott monostabil
Áramlási irány	reverzáló
Pressure of medium	0 ... 0.2 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 2 bar
Pressure of medium psi	0 ... 29 psi
Operating pressure MPa	0 ... 0.45 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 4.5 bar
Operating pressure	0 ... 65.25 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-elaszticítás
Vezérlési fajta	külső vezérlés
12 vezérlő segédlevegő csatlakozás	G1/8
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 ... 20 °C
Kv átáramlás	72 m ³ /h
Kapcsolási idő be	200 ms
Kapcsolási idő ki	1,000 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Material housing	Alumínium ötvözet
Material housing cover	Alumínium ötvözet
Material seals	VMQ
Material shut-off element	EPDM
Gyártmány súlya	2,432 g
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Material bowl	Alumínium présöntvény