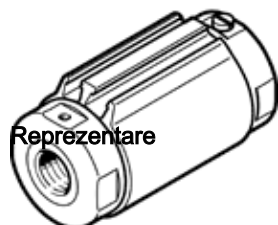
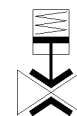


Ventil tip Pinch VZQA-C-M22C-...

Cod: 3174282

FESTO

Ventil Pinch din oțel inoxidabil, acționat pneumatic, pozitie de siguranța închis



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Ventil pinch acționat pneumatic
tip de acționare	pneumatic
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
tip fixare	montare in linie
Conectare ventil de proces	Prindere de ASME-BPE, tip A Prindere de ASME-BPE, tip B Brida conform DIN 32676 seria A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Diametru nominal DN	6 15 25
functie ventil	2/2 inchis, monostabil
directie de curgere	reversibil
Presiune medie	0 ... 6 bar
presiune de operare	3,5 ... 6 bar
Presiune nominala ventil	10
Presiune de spargere	16 bar
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	Cu acționare externa
Racord aer auxiliar de comanda 12	M3 M5
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Mediu	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:1] Apa
Viscozitate maxima	4.000 mm ² /s
Temperatura medie	-5 ... 100 °C
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
Temperatura de depozitare	5 ... 30 °C
Debit Kv	0,7 ... 18 m ³ /h
Durata de conectare	125 ... 250 ms
Durata de deconectare	125 ... 400 ms
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat otel inoxidabil aliaj inalt

Caracteristica	valoare
Cod material carcasa	1.4301
Materialul carcasei de protectie	otel inoxidabil aliaj inalt Aliaj de aluminiu forjat
Numar material capac cutie	1.4404 / AISI 316L
Materialul etansarilor	FPM
Materialul elementului de inchidere	EPDM VMQ (silicon)
Greutate produs	137 ... 2.408 g
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material Vedeti declaratia de conformitate
Materialul paharului	PA6 PPS