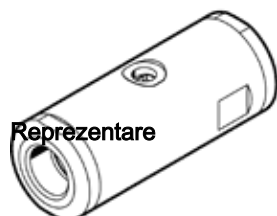
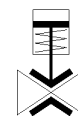


Ventil tip Pinch VZQA-C-M22U-...

Cod: 2037881

FESTO

Ventil Pinch din oțel inoxidabil, acționat pneumatic, poziție de siguranță deschis



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
poziție 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
funcție ventil	2/2 deschis, monostabil
direcție de curgere	reversibil
Presiunea mediului	0 ... 0,4 MPa
Presiune medie	0 ... 4 bar
Presiunea mediului psi	0 ... 58 psi
Presiune de operare Mpa	0,1 ... 0,65 MPa
presiune de operare	1 ... 6,5 bar
Presiune de operare	14,5 ... 94,25 psi
Presiune nominala ventil	10
Presiune de rupere	1,6 MPa
Presiune de spargere	16 bar
Presiune de izbucnire	232 psi
Presiune de suprasarcina	0,78 MPa
Presiune suprasarcina	7,8 bar
Presiune de suprasarcina (psi)	113,1 psi
Tip de revenire	Elasticitate
Tip de comanda	Cu acționare externa
Racord aer auxiliar de comanda 12	M5 G1/8
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:1] Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mediu	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:1] Apa

Caracteristica	valoare
Viscozitate maxima	4.000 mm ² /s
Temperatura medie	-5 ... 150 °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 ... 250 ms
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul carcasei de protectie	POM otel inoxidabil aliaj inalt Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	FPM
Materialul elementului de inchidere	EPDM NBR VMQ (silicon)
Greutate produs	56,5 ... 1.876 g
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material Vedeti declaratia de conformitate
Materialul paharului	PA6