

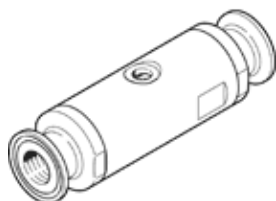
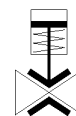
Ventil tip Pinch

VZQA-C-M22U-15-S5S5-V4V4E-4

Cod: 3022833

FESTO

Ventil Pinch din oțel inoxidabil, acționat pneumatic, poziție de siguranță deschis, racordarea duzei de prindere, DN15



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Ventil pinch acționat pneumatic
tip de acționare	pneumatic
Principiu de etansare	moale
poziție instalare	Oricare
tip fixare	montare în linie
Conectare ventil de proces	Brida conform DIN 32676 seria A
Diametru nominal DN	15
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 nominală ventil	10
Presiune diferențială (Mpa)	0,25 MPa
Presiune diferențială	2,5 bar
Presiune diferențială (psi)	36,25 psi
Presiune de rupere	1,6 MPa
Presiune de spargere	16 bar
Presiune de izbucnire	232 psi
Presiune de suprasarcină	0,78 MPa
Presiune suprasarcină	7,8 bar
Presiune de suprasarcină (psi)	113,1 psi
Tip de revenire	Elasticitate
Tip de comandă	Cu acționare externă
Racord aer auxiliar de comandă 12	G1/8
Mediu de comandă	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Mediu	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-1] Apa
Viscozitate maximă	4.000 mm ² /s
Temperatură medie	-5 ... 100 °C
Temperatură mediului	-5 ... 60 °C
Temperatură de depozitare	5 ... 20 °C
Debit Kv	5 m ³ /h
Durată de conectare	250 ms
Durată de deconectare	250 ms
Indicație material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
Materialul carcasei	oțel inoxidabil aliaj înalt
Cod material carcasa	1.4404

Caracteristica	valoare
Materialul carcasei de protectie	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarilor	FPM
Materialul elementului de inchidere	EPDM
Greutate produs	559 g
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Materialul paharului	PA6