

Zawór zaciskowy VZQH-

Numer produktu: 8174234

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór zaciskowy
Sposób uruchamiania	ręczne
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Zacisk wg ASME-BPE, Typ A Zacisk wg DIN 32676, seria A G1/4 1/4 NPT
Średnica nominalna DN	6
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie medium	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	10
Ciśnienie rozrywające	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-:1] Woda
Maks. lepkość	4000 mm ² /s
Temperatura medium	-5 °C...100 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	5 °C...30 °C
Przepływ Kv	0.7 m ³ /h
Czas włączania	1000 ms
Czas wyłączenia	1000 ms
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408

Cechy	Wartość
Materiał pokrywy obudowy	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału pokrywy obudowy	1.4404 / AISI 316L
Materiał uszczelnień	FPM HNBR
Materiał elementu odcinającego	EPDM VMQ (silikon)
Waga produktu	370 g...427 g
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale