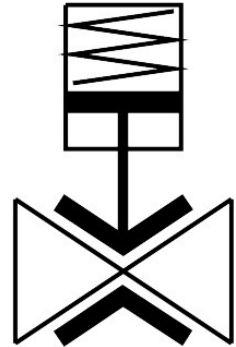
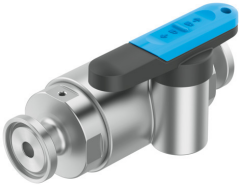


# Zawór zaciskowy VZQH-2H-6-S5S5-V4V4S1PM-2

Numer produktu: 8187049

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 DIN 32676, seria A
Średnica nominalna DN	6
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie medium	0 MPa...0.2 MPa 0 bar...2 bar 0 psi...29 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 <sup>2</sup> /s
Temperatura medium	-5 °C...100 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	5 °C...30 °C
Przepływ Kv	0.7 m <sup>3</sup> /h
Czas włączania	1000 ms
Czas wyłączenia	1000 ms
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał pokrywy obudowy	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału pokrywy obudowy	1.4404 / AISI 316L
Materiał uszczelnień	FPM HNBR
Materiał elementu odcinającego	VMQ (silikon)
Waga produktu	427 g
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale patrz deklaracja zgodności