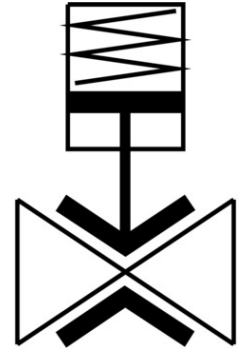


Zawór zaciskowy VZQA-C-M22C-...

Numer produktu: 3174282

FESTO



General operating condition

Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór zaciskowy uruchamiany pneumatycznie
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Zacisk wg ASME-BPE, Typ A Zacisk wg ASME-BPE, Typ B Zacisk wg DIN 32676, seria A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Średnica nominalna DN	6 15 25
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie medium	0 bar ... 6 bar
Ciśnienie robocze	3.5 bar ... 6 bar
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	10
Ciśnienie rozrywające	16 bar
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie zewnętrzne
Przyłącze zasilania pilotów 12	M3 M5
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Symbol	00992981
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Woda
Maks. lepkość	4000 mm ² /s

Cechy	Wartość
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 ... 18 m ³ /h
Czas włączania	125 ms ... 250 ms
Czas wyłączenia	125 ms ... 400 ms
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4301
Materiał pokrywy obudowy	Nierdzewna stal stopowa Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Numer materiału pokrywy obudowy	1.4404 / AISI 316L
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał elementu odcinającego	EPDM VMQ (silikon)
Waga produktu	137 g ... 2408 g
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale patrz deklaracja zgodności
Materiał pojemnika	PA6 PPS