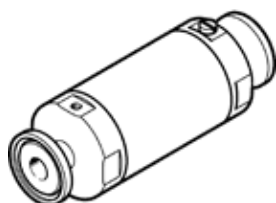


# Zawór zaciskowy (pinch valve) VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4E-4

Numer części: 8079858

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Pneumatycznie uruchamiany zawór zaciskowy
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Zacisk wg ASME-BPE, typ A
Średnica nominalna DN	6
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie medium	0 ... 0.4 MPa 0 ... 4 bar
Ciśnienie medium w psi	0 ... 58 psi
Ciśnienie robocze MPa	0.35 ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze	3.5 ... 6 bar 50.75 ... 87 psi
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	10
Ciśnienie rozrywające	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z zewnętrznym sterowaniem
Przyłącze zasilania pilota 12	M3
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Woda
Maks. lepkość	4 000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medium	-5 ... 100 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	5 ... 20 °C
Przepływ Kv	0.7 m <sup>3</sup> /h
Czas przełączania przy włączaniu	125 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	125 ms
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla obudowy	1.4301
Materiał pokrywy obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału pokrywy obudowy	1.4404 / AISI 316L
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał element zamykającego	EPDM
Waga produktu	302 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Materiał pojemnika	PPS