

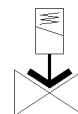
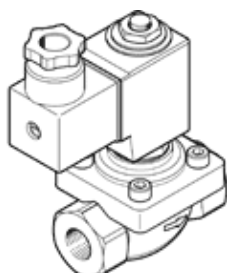
Elektrozawór

VZWF-B-L-M22C-N34-275-3AP4-6

Numer części: 1492353

FESTO

Ze sterowaniem wymuszonym, przyłącza NPT3/4".



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór membranowy Z wymuszonym sterowaniem
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Magnet standing
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	3/4 NPT
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wtyczka Wg EN 175301-803 Czworokątna konstrukcja
Wielkość nominalna	27.5 mm
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Gazy obojętne Olej mineralny Woda cieczki obojętne Inne media na zapytanie
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	40
Różnica ciśnień (MPa)	0 MPa
Różnica ciśnień	0 bar
Różnica ciśnień (psi)	0 psi
Charakterystyka cewki	230 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 18 VA, moc podtrzymania 15 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Ciśnienie medium	0 ... 0.6 MPa 0 ... 6 bar
Ciśnienie medium w psi	0 ... 87 psi
Maks. lepkość	22 mm ² /s
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 35 °C
Zakres przecieku zgodny z EN 12266-1	A
Przepływ Kv	7.5 m ³ /h
Normalny przepływ nominalny	8 020 l/min
Czas przełączania przy włączeniu	275 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	290 ms
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Odelew mosiężny
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Cecha	Wartość
Numer materiału, śruba	1.4301
Waga produktu	1 500 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Przepisy brytyjskie dotyczące urządzeń ciśnieniowych
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję