

Elektrozawór

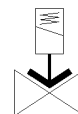
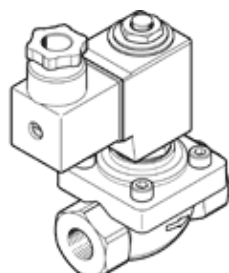
VZWF-B-L-M22C-G12-135-1P4-10

Numer części: 1492112

★ Podstawowy program produkcyjny

Ze sterowaniem wymuszonym, przyłącza G1/2".

FESTO



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	G1/2
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wtyczka Wg EN 175301-803 Czworokątna konstrukcja
Wielkość nominalna	13.5 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	24 V DC: 11 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Ciśnienie medium	0 ... 1 MPa 0 ... 10 bar
Ciśnienie medium w psi	0 ... 145 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	2.5 m ³ /h
Normalny przepływ nominalny	2 660 l/min
Czas przełączania przy włączaniu	130 ms
Czas przełączania przy wyłączaniu	180 ms
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Odlew mosiężny
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału, śruba	1.4301
Waga produktu	1 000 g
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję