



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór odcinający VZWF-L-M22C-N112-400-V-1P4-10 (1492196), Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO037616**

Numer artykułu producenta:

Status magazynowy: Tylko
na zamówienie.

FESTO

OPIS PRODUKTU

VZWF-L-M22C-N112-400-V-1P4-10 VZWF-L-M22C-N112-400-V-1P4-10 (1492196) MAGNETVENTIL

DANE TECHNICZNE

Przyłącze zaworu procesowego	1 1/2 NPT
Wielkość nominalna	40 mm
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Rodzaj uszczelnienia	miękki
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Czas przełączania przy wyłączeniu	1 140 ms
Czas przełączania przy włączeniu	620 ms
Charakterystyka cewki	24 V DC: 30 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne, Olej mineralny, Woda, ciecze obojętne, Inne media na zapytanie
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	40
Ciśnienie medium	0 ... 10 bar
Maks. lepkość	22 mm ² /s
Zakres przecieku zgodny z EN 12266-1	A
Przepływ Kv	22.5 m ³ /h
Numer materiału, śruba	1.4301
Pozycja montażowa	Magnes w pozycji pionowej
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Materiał uszczelnień	FPM
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Stopień ochrony	IP65
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wtyczka, Wg EN 175301-803, Czworokątna konstrukcja
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew mosiężny
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Temperatura otoczenia	-10 ... 35 °C
Normalny przepływ nominalny	23 500 l/min
Różnica ciśnień	0 bar
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja zabudowy	Magnet standing
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Zawór membranowy sterowany wymuszeniowo
Waga produktu	4 500 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe

Nr kat.	OT-FESTO037616
EAN-13	4052568235994

Data wygenerowania podsumowania: 20.01.2025r, g. 02:33