



Najszersza  
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- (1492204), Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO037617**

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- (1492204) MAGNETVENTIL

### DANE TECHNICZNE

Charakterystyka cewki	24 V DC: 30 W
Wielkość nominalna	40 mm
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Numer materiału dla obudowy	1.4581
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Czas przełączania przy wyłączeniu	1 140 ms
Czas przełączania przy włączeniu	620 ms
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Przyłącze zaworu procesowego	1 1/2 NPT
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 <sup>2</sup> /s
Zakres przecieku zgodny z EN 12266-1	A
Przepływ Kv	22.5 m <sup>3</sup> /h
Numer materiału, śruba	1.4301
Normalny przepływ nominalny	23 500 l/min
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 ze stali szlachetnej
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Temperatura otoczenia	-10 ... 35 °C
Różnica ciśnień	0 bar
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja zabudowy	Magnet standing
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Konstrukcja	Zawór membranowy, Z wymuszonym sterowaniem
Waga produktu	4 500 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe

Nr kat.	OT-FESTO037617
EAN-13	4052568236076

Data wygenerowania podsumowania: 20.01.2025r, g. 03:38