



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór impulsowy VZWE-F-M22C-M-F750-620-H (1810664) serii VZWE - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO039031**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

VZWE-F-M22C-M-F750-620-H VZWE-F-M22C-M-F750-620-H (1810664) BASIC

---

### DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Elektryczny
Przyłącze zaworu procesowego 2	Średnica kołnierza: 145.5 mm
Przyłącze zaworu procesowego 1	Średnica kołnierza: 75 mm
Materiał rurki twornika	Stal wysokostopowa
Numer materiału, śruba	1.4301
Przepływ Kv	95 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie medium	0.35 ... 8 bar
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Czas przełączania przy włączaniu	<= 30 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	<= 100 ms
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Numer materiału dla obudowy	EN AC-47100D
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Wielkość nominalna	62 mm
Waga produktu	3 100 g
Konstrukcja	Wersja prosta z kołnierzem, Zawór membranowy
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieвозмоżliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Różnica ciśnień	0.35 bar
Materiał membrany	NBR-PA
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Zamocowanie na stałe, z gwintem
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.	OT-FESTO039031
EAN-13	4052568248970