



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-G112-400-H (1804475) serii VZWE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039356

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

VZWE-F-M22C-M-G112-400-H VZWE-F-M22C-M-G112-400-H (1804475) GRUNDVENTIL

DANE TECHNICZNE

Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Numer materiału dla obudowy	EN AC-47100D
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Czas przełączania przy wyłączeniu	<= 100 ms
Czas przełączania przy włączeniu	<= 30 ms
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Ciśnienie medium	0.35 ... 8 bar
Przepływ Kv	48 m ³ /h
Numer materiału, śruba	1.4301
Materiał rurki twornika	Stal wysokostopowa
Maks. moment dokręcający dla gwintu przyłączeniowego	240 Nm
Przyłącze zaworu procesowego 1	G1 1/2
Przyłącze zaworu procesowego 2	Średnica kołnierza: 74 mm
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Wielkość nominalna	40 mm
Waga produktu	950 g
Konstrukcja	Wersja prosta z kołnierzem, Zawór membranowy
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
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-FESTO039356
EAN-13	4052568248604