



Zawór impulsowy VZWE-E-M22C-M-G212-620-H (1281702) serii VZWE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039030

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

VZWE-E-M22C-M-G212-620-H VZWE-E-M22C-M-G212-620-H (1281702) 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	95 m ³ /h
Numer materiału, śruba	1.4301
Materiał rurki twornika	Stal wysokostopowa
Maks. moment dokręcający dla gwintu przyłączeniowego	350 Nm
Przyłącze zaworu procesowego 1	G2 1/2
Przyłącze zaworu procesowego 2	G2 1/2
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Wielkość nominalna	62 mm
Waga produktu	3 100 g
Konstrukcja	Corner design, Zawór membranowy
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa 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-FESTO039030
EAN-13	4052568229511