



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór odcinający HE-2-QS-5/16-U (153982) serii HE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041887

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawór uruchamiany ręcznie o mocnej konstrukcji polimerowej.

- Zawór odcinający, ręcznie uruchamiany
- Przyłącze: gwint obustronny, przyłącze wtykowe obustronne, gwint/przyłącze wtykowe
- Różne warianty mocowania

Dane techniczne

Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-5/16
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-5/16
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	415.8 l/min
Średnica nominalna	3.5 mm
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Temperatura otoczenia	0 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony PBT
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	rewersyjny
Symbol	00997328
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	0 degC
Waga produktu	26 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1 MPa	Nr kat.	OT-FESTO041887
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-5/16	EAN-13	4052568311377
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-5/16		
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy		
Rodzaj sterowania	Bezpośredni		
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie		
Sposób uruchomienia	Ręczny		
Wielkość nominalna	3.5 mm		
Waga produktu	26 g		
Konstrukcja	Zawór tłokowy		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Normalny przepływ nominalny	415.8 l/min		
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny		
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	0 ... 60 °C		
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych, Zabudowa w linii, Do wyboru:		
Materiał uszczelnień	NBR		
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:09