



Zawór odcinający HE-3-1/8-QS-6 (153479) serii HE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012170**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	3/2 bistabilny
Wybór funkcji dodatkowej	z funkcją odpowietrzania
Przyłącze pneumatyczne 1	R1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	279.9 l/min
Średnica nominalna	3.2 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:-:-]
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00997329
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia 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	29 g
Przyłącze pneumatyczne	3 nie przewodowe
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki z gwintem	Mosiądz, niklowany
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Przyłącze pneumatyczne 3	Nieprzewodowe
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 1	R1/8
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Ręczny
Wielkość nominalna	3.2 mm
Waga produktu	29 g
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	279.9 l/min
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych, Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO012170
EAN-13	4052568034955