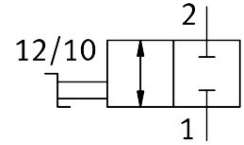
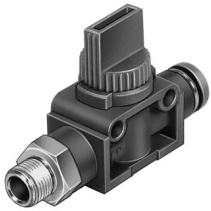


Zawór odcinający HE-2-3/8-QS-5/16-U

Numer produktu: 190868

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-5/16
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy Montaż bezpośredni przy pomocy gwintu opcjonalnie:
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	447.3 l/min
Średnica nominalna	3.5 mm
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
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
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-B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	0 °C...60 °C
Waga produktu	48 g
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR