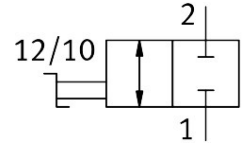
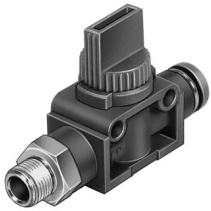


# Zawór odcinający HE-2-1/8-QS-6

Numer produktu: 153471

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	R1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy Montaż bezpośredni przy pomocy gwintu opcjonalnie:
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	279.9 l/min
Średnica nominalna	3.2 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-B1/B2-L
Temperatura medium	0 °C...60 °C
Waga produktu	29 g
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR