

# Zawór odcinający HE-2-QS-10

Numer produktu: 153469

FESTO



[General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-10
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-10
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	752.4 l/min
Średnica nominalna	4.7 mm
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-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
Symbol	00997328
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	0 °C ... 60 °C
Waga produktu	41 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR