



Zawór kulowy QHS-QS-6 (153485) serii QHS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013189**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uruchamiany ręcznie zawór odcinający o mocnej konstrukcji polimerowej, z przyłączami wtykowymi

- Zawór odcinający, ręcznie uruchamiany
- Zabudowa na przewodach, możliwość wkręcania, przejście grodziowe
- Warianty: gwint obustronny, przyłącze wtykowe obustronne, gwint/przyłącze wtykowe

Dane techniczne

Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	528 l/min
Średnica nominalna	4 mm
Ciśnienie robocze	-0.1 MPa
Ciśnienie robocze	-1 bar
Temperatura otoczenia	0 degC
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Sposób uszczelnienia	miękki
Konstrukcja	Zawór kulowy

Symbol

00991458

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

Zgodność z LABS

VDMA24364-B1/B2-L

Waga produktu

16.5 g

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Ręczny
Wielkość nominalna	4 mm
Waga produktu	16.5 g
Konstrukcja	Zawór kulowy
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze MPa	-0.1 ... 1 MPa
Normalny przepływ nominalny	528 l/min
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-1 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO013189
EAN-13	4052568035013