



## Zawór kulowy QH-QS-6 (153484) serii QH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013187**

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	Instalacja na przewodach
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	533 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 olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

**Zgodność z LABS**

VDMA24364-B1/B2-L

**Waga produktu**

12.5 g

**Informacja o materiałach**

Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (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	12.5 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	533 l/min
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-1 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO013187
EAN-13	4052568035006