



## Zawór kulowy QH-3/8 (9542) serii QH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013171**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Uruchamiany ręcznie zawór odcinający o solidnej konstrukcji polimerowej.

- Zawór odcinający, ręcznie uruchamiany
- Instalacja na przewodach
- Gwint wewnętrzny z obu stron
- Z dźwignią ręczną
- Gwint rurowy wg ISO 2281

## Dane techniczne

Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	7500 l/min
Średnica nominalna	12 mm
Materiał obudowy	Mosiądz
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	ISO 228-1
Konstrukcja	Zawór kulowy

Symbol	00991458
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	40
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Temperatura medium	-20 degC
Waga produktu	185 g
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał kuli	Mosiądz, chromowany
Materiał wałka	Mosiądz

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda
Temperatura otoczenia	-20 ... 180 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Materiał obudowy	Mosiądz
Funkcja zaworu	2/2 bistabilny
Normalny przepływ nominalny	7 500 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Konstrukcja	Zawór kulowy
Wielkość nominalna	10 mm
Sposób uruchomienia	Ręczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	30

Nr kat.	OT-FESTO013171
EAN-13	4052568008925