



## Zawór kulowy wysokociśnieniowy G3/8 (4402 10 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015166**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	NBR
Zgodność ze specyfikacjami	RoHS
Rodzaj medium	powietrze
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Materiał konstrukcyjny	mosiądz poddany obróbce
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwyty	dźwignia długa szara (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-15 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,722 kg
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Ciśnienie robocze	do 300 bar
Materiał kuli	mosiądz
Materiał korpusu	mosiądz poddany obróbce
Maks. ciśnienie pracy	300 bar
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	stal nierdzewna
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER015166

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02