



## Zawór kulowy stal nierdzewna G3/8 (4812 10 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015490**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 1-2 tygodnie**



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	150 °C
Rodzaj medium	powietrze
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwyty	dźwignia długa niebieska (stal nierdzewna)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał pierścienia chwytającego	stal nierdzewna
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,254 kg
Ciśnienie robocze	0 do 65 bar
Materiał kuli	stal nierdzewna 316L
Materiał korpusu	stal nierdzewna 316L
Maks. ciśnienie pracy	65 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Materiał trzpienia	stal nierdzewna 316L
Typ uruchamiania	ręczny
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER015490

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:26