



## Zawór kulowy stal nierdzewna G1-1/2 (4812 40 49) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015495**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	150 °C
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwyty	dźwignia długa niebieska (stal nierdzewna)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	40 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał pierścienia chwytającego	stal nierdzewna
Materiał gniazda	PTFE
Waga	2,214 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	1-1/2"

Nr kat.

OC-PARKER015495

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