



Zawór kulowy stal nierdzewna G2 (4812 50 48) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015496**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 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	50 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał pierścienia chwytającego	stal nierdzewna
Materiał gniazda	PTFE
Waga	3,262 kg
Ciśnienie robocze	0 do 65 bar
Materiał kuli	stal nierdzewna 316L
Materiał korpusu	stal nierdzewna 316L
Maks. ciśnienie pracy	6,5 MPa
Materiał uszczelki	PTFE
Materiał trzpienia	stal nierdzewna 316L
Typ uruchamiania	ręczny
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	2"

Nr kat.

OC-PARKER015496

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:23