



Zawór kulowy ze stali nierdzewnej G1/2 (0465 10 21) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005689**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	PTFE
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwytu	dźwignia krótka (mosiądz niklowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał pierścienia chwytającego	stal nierdzewna
Waga	0,322 kg
Maksymalna temperatura robocza	120 °C
Ciśnienie robocze	do 20 bar
Materiał kuli	stal nierdzewna 303
Materiał korpusu	stal nierdzewna 303
Maks. ciśnienie pracy	20 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Materiał trzpienia	stal nierdzewna
Typ uruchamiania	ręczny
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER005689

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:51