



Zawór kulowy wysokociśnieniowy G1/2 (4402 13 21) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015167**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	NBR
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	gaz obojętny
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	13 mm
Minimalna temperatura robocza	-15 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,87 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)	13 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER015167

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:49