



Zawór kulowy wysokociśnieniowy G1/4 (4402 07 13) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015165**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	NBR
Zgodność ze specyfikacjami	RoHS
Rodzaj medium	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Materiał konstrukcyjny	mosiądz poddany obróbce
Ilość w opakowaniu	5
Typ uchwyty	dźwignia długa szara (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	7 mm
Minimalna temperatura robocza	-15 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,402 kg
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Ciśnienie robocze	do 300 bar
Materiał kuli	mosiądz
Materiał korpusu	mosiądz poddany obróbce
Maks. ciśnienie pracy	30 MPa
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	stal nierdzewna
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	7 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.

OC-PARKER015165

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:00