



Zawór kulowy G2 (4902 50 48) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015534**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	gaz
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwytu	dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	50 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM, podwójny o-ring
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	1,787 kg
Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	40 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	dźwignia, stal po obróbce cieplnej
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	50 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	2"

Nr kat.

OC-PARKER015534

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:14