



Zawór kulowy G3 (4902 80 46) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015536**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	80 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
Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Waga	5,84 kg
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	30 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	dźwignia, stal po obróbce cieplnej
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	80 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3"

Nr kat.

OC-PARKER015536

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 07:26