



Zawór kulowy G4 (4902 01 45) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015526**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Medium robocze	wszystkie płyny kompatybilne z materiałami komponentów
Ilość w opakowaniu	20
Typ uchwytu	dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	100 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	9,04 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)	100
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	G4

Nr kat.

OC-PARKER015526

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:48