



## Zawór kulowy G1/4 (4902 10 13) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015527**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 do 4 MPa
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	20
Typ uchwytu	dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Waga	0,154 kg
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)	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.

OC-PARKER015527

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:54