



## Zawór kulowy G1 (4902 25 34) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015531**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	para wodna
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	25 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,468 kg
Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	4 MPa
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	dźwignia, stal po obróbce cieplnej
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	25 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1"

Nr kat.

OC-PARKER015531

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:44