



Zawór kulowy G3/4 (4902 20 27) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015530**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	wszystkie płyny kompatybilne z materiałami komponentów
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	20 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,322 kg
Ciśnienie robocze	0 do 4 MPa
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)	20 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/4

Nr kat.

OC-PARKER015530

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:39