



## Zawór kulowy z blokadą G1/2 (BVG4P-1/2LOCK) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER000688**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	100 °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	20
Typ uchwytu	dźwignia długa czarna (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	15 mm
Minimalna temperatura robocza	-10 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM, podwójny o-ring
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	FPM
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,239 kg
Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	14 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	dźwignia z blokadą, stal po obróbce cieplnej
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	15 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER000688

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:06