



Zawór kulowy z blokadą G3/8 (BVG4P-3/8LOCK) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER000692**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	20
Typ uchwytu	dźwignia długa czarna (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 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
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Waga	0,172 kg
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)	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER000692

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:24