



## Zawór kulowy kompaktowy G3/8 (0492 07 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER005751**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	Poliamid impregnowany grafitem
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Materiał konstrukcyjny	mosiądz
Ilość w opakowaniu	5
Typ uchwyty	dźwignia długa czarna (polimer)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	7 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,128 kg
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	12 bar
Materiał uszczelki	NBR
Uchwyt	Polimer techniczny
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	7 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER005751

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:34