



Zawór kulowy kompaktowy G3/8 (4992 00 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015545**

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)
Rodzaj medium	wszystkie płyny kompatybilne z materiałami komponentów
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	5
Typ uchwytu	dźwignia krótka czarna (polimer)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	8 mm
Minimalna temperatura robocza	-10 °C
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Maksymalna temperatura robocza	90 °C
Waga	0,094 kg
Materiał kuli	mosiądz chromowany
Materiał korpusu	mosiądz chromowany
Maks. ciśnienie pracy	30 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	dźwignia kompaktowa z tworzywa sztucznego
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	8 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER015545

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:53