



Zawór kulowy kompaktowy G1/8 (4991 00 10) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015538**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 do 30 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	gaz
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia krótka czarna (polimer)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	6 mm
Minimalna temperatura robocza	-10 °C
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Maksymalna temperatura robocza	90 °C
Waga	0,089 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)	6 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/8

Nr kat.

OC-PARKER015538

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:58