



Zawór kulowy kompaktowy G1/2 (0491 10 21) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005747**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	Poliamid impregnowany grafitem
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Materiał konstrukcyjny	mosiądz
Ilość w opakowaniu	5
Typ uchwyty	dźwignia długa czarna (polimer)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,16 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)	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER005747

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:25