



Zawór kulowy ze stali nierdzewnej G3/8 (0465 07 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005688**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	PTFE
Rodzaj medium	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwytu	dźwignia krótka (mosiądz niklowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	7 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	PTFE
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał pierścienia chwytającego	stal nierdzewna
Waga	0,278 kg
Maksymalna temperatura robocza	120 °C
Ciśnienie robocze	do 20 bar
Materiał kuli	stal nierdzewna 303
Materiał korpusu	stal nierdzewna 303
Maks. ciśnienie pracy	2 MPa
Materiał uszczelki	PTFE
Materiał trzpienia	stal nierdzewna
Typ uruchamiania	ręczny
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.	OC-PARKER005688
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:51