



Zawór kulowy z odpowietrzeniem NPT1/2 NPT1/8 (0489 13 22) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005737**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał gniazda	Rilsan grafitowy
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia długa czerwona (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	13 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,312 kg
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	40 bar
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	13 mm
Rodzaj gwintu	NPT
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER005737

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:07