



Zawór kulowy kątowy umożliwiający odpowitnienie medium G1/4 (0461 06 13) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005677**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwyty	dźwignia długa czerwona (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	6 mm
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,186 kg
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	2 MPa
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	6 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.	OC-PARKER005677
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:55