



Zawór kulowy G1 (6402 23 34) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER016145**

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	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwyty	dźwignia długa szara (ZAMAK)
Rozmiar otworu	23 mm
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	1.29 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)	23 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1"

Nr kat.

OC-PARKER016145

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:24