



Zawór kulowy kątowy umożliwiający odpowietrzenie medium G1 (0462 23 34) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005686**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia długa czerwona (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	23 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Materiał gniazda	Rilsan grafitowy
Waga	1,066 kg
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	20 bar
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	23 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3-drogowy
Gwint	1"

Nr kat.	OC-PARKER005686
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:38