



Zawór kulowy kątowy umożliwiający odpowietrzenie medium G3/4 (0462 18 27) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005685**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Zgodność ze specyfikacjami	RoHS
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia długa czerwona (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	18 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Materiał gniazda	Rilsan grafitowy
Waga	0,698 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)	18 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3-drogowy
Gwint	3/4

Nr kat.	OC-PARKER005685
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:25