



Zawór kulowy kątowy umożliwiający odpowietrzenie medium G3/8 (0461 09 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005678**

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	5
Typ uchwytu	dźwignia długa czerwona (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	9 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Waga	0,257 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)	9 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.	OC-PARKER005678
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:51