



Zawór kulowy 8 mm (0411 06 08) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005599**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał pierścienia O-ring	NBR
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2	8 mm
Rodzaj medium	powietrze
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwytu	dźwignia długa szara (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	6 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Waga	0,195 kg
Materiał gniazda	Rilsan grafitowy
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
materiał nakrętki	stal po obróbce cieplnej
Maks. ciśnienie pracy	40 bar
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Materiał tulei	stal po obróbce cieplnej
Średnica nominalna (DN)	6 mm
Funkcja	2-drogowy

Nr kat.

OC-PARKER005599

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:25