



0482 00 00 07 - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005713**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Zgodność ze specyfikacjami	RoHS
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	40
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
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Materiał gniazda	Rilsan grafitowy
Waga	0,195 kg
Materiał kuli	mosiądz niklowany chemicznie
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
materiał nakrętki	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	20 bar
Materiał uszczelki	NBR
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Materiał tulei	mosiądz
Średnica nominalna (DN)	6 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.

OC-PARKER005713

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:55