



0450 00 00 43 - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005667**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	130 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	4
Typ uchwytu	dźwignia długa czerwona (stal obrabiana cieplnie)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	8 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FKM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,126 kg
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	40 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	stal po obróbce cieplnej
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	8 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.

OC-PARKER005667

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:41