



0483 06 13 22 - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005727**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał kuli	mosiądz niklowany chemicznie
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia długa szara (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	6 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FKM
Materiał uszczelnienia kuli	FKM
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Materiał gniazda	PTFE
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Waga	0,193 kg
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
materiał nakrętki	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	20 bar
Materiał uszczelki	FKM
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-PARKER005727

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:23