



4992 10 21 - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015549**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	90 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2002/95/EC (RoHS)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia krótka czarna (polimer)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-10 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FKM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,148 kg
Materiał kuli	mosiądz chromowany
Materiał korpusu	mosiądz chromowany
Maks. ciśnienie pracy	4 MPa
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	specjalny uchwyt z polimeru technicznego
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER015549

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:33