



4992 08 13 - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015547**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	90 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	para wodna
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia krótka czarna (polimer)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	8 mm
Minimalna temperatura robocza	-10 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FKM
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,112 kg
Materiał kuli	mosiądz chromowany
Materiał korpusu	mosiądz chromowany
Maks. ciśnienie pracy	40 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	specjalny uchwyt z polimeru technicznego
Materiał trzpienia	mosiądz
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	8 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.

OC-PARKER015547

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:45