



0402 13 21 32 - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005585**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	80 °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	2
Typ uchwytu	dźwignia długa szara (ZAMAK)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	13 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	EPDM
Materiał uszczelnienia kuli	EPDM
Materiał pierścienia O-ring	EPDM
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,296 kg
Materiał kuli	mosiądz niklowany chemicznie
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
materiał nakrętki	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	2 MPa
Materiał uszczelki	EPDM
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Materiał tulei	mosiądz
Średnica nominalna (DN)	13 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER005585

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:46