



Zawór kulowy krótka rączka G1 (BVGT4-1C) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER000663**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	170 °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	10
Typ uchwytu	dźwignia motylkowa żółta (aluminium poddane obróbce)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	25 mm
Minimalna temperatura robocza	-40 °C
Materiał uszczelnienia trzpienia	FPM, podwójny o-ring
Materiał uszczelnienia kuli	PTFE
Materiał pierścienia O-ring	FPM
Materiał gniazda	PTFE
Waga	0,265 kg
Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	40 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	uchwyt motylkowy z aluminium po obróbce
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	25 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1"

Nr kat.

OC-PARKER000663

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:14