



Zawór kulowy krótka rączka G1/4 (BVGT4-1/4C) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER000661**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	170 °C
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	wszystkie płyny kompatybilne z materiałami komponentów
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	20
Typ uchwytu	dźwignia motylkowa żółta (aluminium poddane obróbce)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	8 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	0,13 kg
Ciśnienie robocze	0 do 40 bar
Materiał kuli	mosiądz niklowany
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	30 bar
Materiał uszczelki	PTFE
Uchwyt	uchwyt motylkowy z aluminium po obróbce
Materiał trzpienia	mosiądz niklowany
Typ uruchamiania	ręczny
Średnica nominalna (DN)	8 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.

OC-PARKER000661

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:27