



Zawór iglicowy G1/4 (0532 04 13) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005786**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Natężenie przepływu	6,98 NI/min przy 6 barach (H2O) do 22,98 NI/min przy 6 barach (H2O)
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwyty	dźwignia motylkowa (mosiądz niklowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	4 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	12 MPa
Waga	0,087 kg
Materiał uszczelki	włókno mineralne
Maks. natężenie przepływu	6,98 NI/min przy 6 barach (H2O) do 22,98 NI/min przy 6 barach (H2O)
Typ uruchamiania	ręczny
Materiał tulei	mosiądz
Średnica nominalna (DN)	4 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/4

Nr kat.	OC-PARKER005786
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:17