



Zawór iglicowy G1/8 (0531 04 10) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005780**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie pracy	120 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwyty	dźwignia motylkowa (mosiądz nikielowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	4 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Materiał korpusu	mosiądz nikielowany
Waga	0,082 kg
Natężenie przepływu	6,98 NI/min przy 6 barach (H2O) do 22,98 NI/min przy 6 barach (H2O)
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	1/8

Nr kat.	OC-PARKER005780
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:22