



Zawór iglicowy G1/2 (0531 10 21) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005784**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 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	10 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	12 MPa
Waga	0,329 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)	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.

OC-PARKER005784

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:09