



Zawór iglicowy G1/2 (0591 06 21) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005795**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie pracy	400 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	woda
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia motylkowa (stal nierdzewna)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	6 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Maksymalna temperatura robocza	180 °C
Materiał korpusu	stal nierdzewna 316L
Waga	0,483 kg
Natężenie przepływu	22,98 NI/min przy 6 barach (H2O)
Materiał uszczelki	PTFE
Maks. natężenie przepływu	22,98 NI/min przy 6 barach (H2O)
Typ uruchamiania	ręczny
Materiał tulei	mosiądz
Średnica nominalna (DN)	6 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/2

Nr kat.	OC-PARKER005795
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:26