



## Zawór iglicowy G3/8 (0591 05 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER005794**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	5 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał pierścienia O-ring	PTFE
Maksymalna temperatura robocza	180 °C
Materiał korpusu	stal nierdzewna 316L
Waga	0,43 kg
Natężenie przepływu	18,32 NI/min przy 6 barach (H2O)
Materiał uszczelki	PTFE
Maks. natężenie przepływu	18,32 NI/min przy 6 barach (H2O)
Typ uruchamiania	ręczny
Materiał tulei	mosiądz
Średnica nominalna (DN)	5 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.	OC-PARKER005794
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:07