



Zawór iglicowy G1/8 (0562 05 10) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005788**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu	mosiądz
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	gaz obojętny
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia motylkowa (mosiądz)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	5 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Waga	0,032 kg
Maks. ciśnienie pracy	12 MPa
Natężenie przepływu	6,98 NI/min przy 6 barach (H2O) do 22,98 NI/min przy 6 barach (H2O)
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)	5 mm
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1/8

Nr kat.

OC-PARKER005788

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:22