



Zawór iglicowy 6 mm M10x1 (0510 04 06) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005777**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2	6 mm
Rodzaj medium	powietrze
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	10
Typ uchwytu	dźwignia motylkowa (mosiądz niklowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	4 mm
Minimalna temperatura robocza	-15 °C
Maksymalna temperatura robocza	70 °C
Waga	0,083 kg
Maks. ciśnienie pracy	100 bar
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	M
Funkcja	2-drogowy
Gwint	M10x1

Nr kat.	OC-PARKER005777
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:15