



Zawór iglicowy 10 mm M16x1,5 (0510 05 10) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005779**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie pracy	145 psi
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2	10 mm
Rodzaj medium	powietrze
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Typ uchwytu	dźwignia motylkowa (mosiądz niklowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	5 mm
Minimalna temperatura robocza	-15 °C
Maksymalna temperatura robocza	70 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Waga	0,111 kg
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)	5 mm
Rodzaj gwintu	M
Funkcja	2-drogowy
Gwint	M16x1,5

Nr kat.

OC-PARKER005779

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:36