



Zawór iglicowy G3/8 (0502 09 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005776**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie pracy	120 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	powietrze
Odmiana sterowania	sterowany dźwignią
Ilość w opakowaniu	2
Typ uchwyty	dźwignia motylkowa (mosiądz niklowany)
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	9 mm
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Waga	0,426 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)	9 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER005776

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