



Zawór axialny G1 (4202 25 34 20) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015121**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	4,2 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	powietrze
Medium robocze	woda
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	1"
Podciśnienie znamionowe	740 mm Hg
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał pierścienia O-ring	FKM
Maksymalna temperatura robocza	135 °C
Liczba przyłączy	2
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Waga	2,033 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	145,04 psi
Natężenie przepływu	4,03 litrów/sek.
Materiał uszczelki	FKM
Maks. natężenie przepływu	4,03 litrów/sek.
Gwint 2	1"
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1/8

Nr kat.	OC-PARKER015121
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:31