



Zawór axialny G2 (4202 50 48 30) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015128**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	woda
Medium robocze	powietrze
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	2"
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Materiał pierścienia O-ring	EPDM
Maksymalna temperatura robocza	120 °C
Liczba przyłączy	2
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Minimalne ciśnienie sterujące	4,2 bar
Waga	6,36 kg
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	10 bar
Natężenie przepływu	19,14 litrów/sek.
Materiał uszczelki	EPDM
Maks. natężenie przepływu	19,14 litrów/sek.
Gwint 2	1/8
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	2"

Nr kat.	OC-PARKER015128
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:37