



Zawór axialny G1/2 (4202 15 21 30) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015118**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2002/95/EC (RoHS)
Rodzaj medium	woda
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	1/2"
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	1,097 kg
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	145,04 psi
Natężenie przepływu	2,44 litrów/sek.
Materiał uszczelki	EPDM
Maks. natężenie przepływu	2,44 litrów/sek.
Gwint 2	1/2
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	1/8

Nr kat.

OC-PARKER015118

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:30