



Zawór axialny G1/2 (4222 15 21 20) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015141**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Zgodność ze specyfikacjami	REACHDI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa)
Rodzaj medium	powietrze
Medium robocze	powietrze
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	1/2"
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	1,05 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	145,04 psi
Natężenie przepływu	2,44 litrów/sek.
Materiał uszczelki	FKM
Maks. natężenie przepływu	2,44 litrów/sek.
Gwint 2	1/2
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	podwójnego działania
Gwint	1/8

Nr kat.	OC-PARKER015141
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:17