



Zawór axialny G3/8 (4202 10 17 30) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015116**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Zgodność ze specyfikacjami	ROHS
Medium robocze	powietrze
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	3/8"
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	0,828 kg
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	10 bar
Natężenie przepływu	1,92 litrów/sek.
Materiał uszczelki	EPDM
Maks. natężenie przepływu	1,92 litrów/sek.
Gwint 2	1/8
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER015116

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:53