



Zawór axialny G3/8 (4212 10 17 20) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015134**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	4,2 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 94/9/EC (ATEX) - dla wersji z napędem pneumatycznym
Rodzaj medium	powietrze
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	3/8"
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	0,828 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	10 bar
Natężenie przepływu	1,92 litrów/sek.
Materiał uszczelki	FKM
Maks. natężenie przepływu	1,92 litrów/sek.
Gwint 2	1/8
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Gwint	3/8

Nr kat.	OC-PARKER015134
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:24