



## Zawór axialny G3/8 (4222 10 17 20) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER015140**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 9 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Zgodność ze specyfikacjami	ROHS
Rodzaj medium	woda
Medium robocze	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	0.802 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	145,04 psi
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
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/8

Nr kat.

OC-PARKER015140

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