



Zawór axialny G3/4 (4222 20 27 20) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015143**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm)
Rodzaj medium	woda
Medium robocze	powietrze
Typ montażu	przewodowy (in-line)
Rozmiar otworu	3/4"
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	1,571 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maks. ciśnienie pracy	1 MPa
Natężenie przepływu	3,17 litrów/sek.
Materiał uszczelki	FKM
Maks. natężenie przepływu	3,17 litrów/sek.
Gwint 2	1/8
Typ zaworu	osiowy
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	2-drogowy
Gwint	3/4

Nr kat.

OC-PARKER015143

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:54