



Zawór zwrotny M5x0,8 (7930 19 19) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER017306**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Maks. ciśnienie pracy	12 barg
materiał nakrętki	mosiądz
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał pierścienia O-ring	FKM
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Ilość w opakowaniu	10
Medium robocze	sprężone powietrze
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2002/95/EC (RoHS), RG: Komponenty zewnętrzne: 21CFR (FDA), (pieczęć: § 177,2600, nikiel: §184,1537, smar: NSF H1), RG: 1935/2004 (zewnątrzny przepływ powierzchniowy ? 0,02 litra na godzinę), DI: 2006/42/EC (powierzchnia zewnętrzna Ra < 0,8 µm), RG: 1907/2006 (REACH)

Nr kat.

OC-PARKER017306