



Zawór kompaktowy wtykowy z dźwignią 3/2 M5x0,8-6 (7800 06 19) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER017149**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,032 kg
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Uchwyt	mosiądz nikielowany
Maks. ciśnienie pracy	10 barg
Materiał korpusu	Polimer techniczny
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Minimalna temperatura robocza	-10 °C
Pierścień chwytający	stal nierdzewna
Podciśnienie znamionowe	755 mm Hg
Ilość w opakowaniu	2
Medium robocze	sprężone powietrze
Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2	6 mm
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 2002/95/EC (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH), DI: 97/23/EC (PED)

Nr kat.

OC-PARKER017149