



Zawór kulowy kompaktowy G3/8 (4602 07 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015176**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,136 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna (DN)	NW 7
Materiał trzpienia	mosiądz
Maks. ciśnienie pracy	16 barg
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Maksymalna temperatura robocza	80 °C
Materiał pierścienia O-ring	NBR
Materiał uszczelnienia kuli	NBR
Materiał uszczelnienia trzpienia	NBR
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Medium robocze	sprężone powietrze, gazy przemysłowe, woda, oleje do cięcia, oleje hydrauliczne, olej opałowy, paliwo itp.
Zgodność ze specyfikacjami	DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm), DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa), DI: 2002/95/EC (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH)

Nr kat.

OC-PARKER015176

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:27