



Zawór kulowy kompaktowy G3/8 (0491 07 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005746**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Materiał gniazda | Poliamid impregnowany grafitem |
| Zgodność ze specyfikacjami | RG: 1907/2006 (REACH) |
| Rodzaj medium | powietrze |
| Odmiana sterowania | sterowany dźwignią |
| Materiał konstrukcyjny | mosiądz |
| Ilość w opakowaniu | 5 |
| Typ uchwyty | dźwignia długa czarna (polimer) |
| Typ montażu | przewodowy (in-line) |
| Rozmiar otworu | 7 mm |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał uszczelnienia trzpienia | NBR |
| Materiał uszczelnienia kuli | NBR |
| Materiał pierścienia O-ring | NBR |
| Waga | 0,124 kg |
| Maksymalna temperatura robocza | 80 °C |
| Materiał kuli | mosiądz niklowany |
| Materiał korpusu | mosiądz niklowany |
| Maks. ciśnienie pracy | 12 bar |
| Materiał uszczelki | NBR |
| Uchwyt | Polimer techniczny |
| Materiał trzpienia | mosiądz |
| Typ uruchamiania | ręczny |
| Średnica nominalna (DN) | 7 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja | 2-drogowy |
| Gwint | 3/8 |

Nr kat.

OC-PARKER005746

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:03