



Zawór kulowy G3/8 (4902 10 17) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015528**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Ciśnienie robocze | 0 do 40 bar |
| Zgodność ze specyfikacjami | DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm) |
| Odmiana sterowania | sterowany dźwignią |
| Ilość w opakowaniu | 20 |
| Typ uchwytu | dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie) |
| Typ montażu | przewodowy (in-line) |
| Rozmiar otworu | 10 mm |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał uszczelnienia trzpienia | FPM |
| Materiał uszczelnienia kuli | PTFE |
| Materiał pierścienia O-ring | PTFE |
| Materiał gniazda | PTFE |
| Maksymalna temperatura robocza | 170 °C |
| Waga | 0,138 kg |
| Materiał kuli | mosiądz niklowany |
| Materiał korpusu | mosiądz niklowany |
| Maks. ciśnienie pracy | 40 bar |
| Materiał uszczelki | PTFE |
| Uchwyt | dźwignia, stal po obróbce cieplnej |
| Materiał trzpienia | mosiądz niklowany |
| Typ uruchamiania | ręczny |
| Średnica nominalna (DN) | 10 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja | 2-drogowy |
| Gwint | 3/8 |

Nr kat.

OC-PARKER015528

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:25