



Zawór kulowy kompaktowy G1/2 (0490 10 21) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER005742**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Materiał gniazda | Poliamid impregnowany grafitem |
| Zgodność ze specyfikacjami | DI: 97/23/EC (moduł PED A - średnice większe niż 25 mm) |
| 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 | 10 mm |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał uszczelnienia trzpienia | NBR |
| Materiał uszczelnienia kuli | NBR |
| Materiał pierścienia O-ring | NBR |
| Waga | 0,16 kg |
| Maksymalna temperatura robocza | 80 °C |
| Materiał kuli | mosiądz niklowany |
| Materiał korpusu | mosiądz niklowany |
| Maks. ciśnienie pracy | 1,2 MPa |
| Materiał uszczelki | NBR |
| Uchwyt | Polimer techniczny |
| Materiał trzpienia | mosiądz |
| Typ uruchamiania | ręczny |
| Średnica nominalna (DN) | 10 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja | 2-drogowy |
| Gwint | 1/2 |

Nr kat.

OC-PARKER005742

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:57