



Zawór kulowy G1-1/2 (4902 40 49) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015533**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Maksymalna temperatura robocza | 170 °C |
| Zgodność ze specyfikacjami | DI: 2006/42/EC (Dyrektywa maszynowa) |
| Rodzaj medium | para wodna |
| Odmiana sterowania | sterowany dźwignią |
| Ilość w opakowaniu | 4 |
| Typ uchwytu | dźwignia długa niebieska (stal obrabiana cieplnie) |
| Typ montażu | przewodowy (in-line) |
| Rozmiar otworu | 40 mm |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał uszczelnienia trzpienia | FPM |
| Materiał uszczelnienia kuli | PTFE |
| Materiał pierścienia O-ring | PTFE |
| Materiał gniazda | PTFE |
| Waga | 1,082 kg |
| Ciśnienie robocze | 0 do 4 MPa |
| Materiał kuli | mosiądz niklowany |
| Materiał korpusu | mosiądz niklowany |
| Maks. ciśnienie pracy | 4 MPa |
| Materiał uszczelki | PTFE |
| Uchwyt | dźwignia, stal po obróbce cieplnej |
| Materiał trzpienia | mosiądz niklowany |
| Typ uruchamiania | ręczny |
| Średnica nominalna (DN) | 40 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja | 2-drogowy |
| Gwint | 1-1/2" |

Nr kat.

OC-PARKER015533

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:48