



Zawór axialny G2 (4222 50 48 20) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER015147**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 8 bar |
| Zgodność ze specyfikacjami | ROHS |
| Medium robocze | woda |
| Typ montażu | przewodowy (in-line) |
| Rozmiar otworu | 2" |
| Podciśnienie znamionowe | 740 mm Hg |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał pierścienia O-ring | FKM |
| Maksymalna temperatura robocza | 135 °C |
| Liczba przyłączy | 2 |
| Ciśnienie robocze | do 10 bar |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Waga | 6,275 kg |
| Materiał korpusu | mosiądz niklowany |
| Maks. ciśnienie pracy | 1 MPa |
| Natężenie przepływu | 13,56 litrów/sek. |
| Materiał uszczelki | FKM |
| Maks. natężenie przepływu | 13,56 litrów/sek. |
| Gwint 2 | 1/8 |
| Typ zaworu | osiowy |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja | podwójnego działania |
| Gwint | 2" |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | OC-PARKER015147 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:58