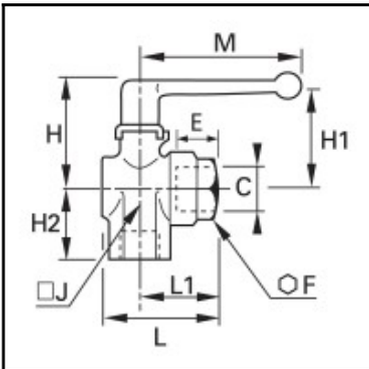


Datenblatt zu 0472 18 27 Winkel-Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Winkel-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 18, G3/4"

Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes durch eine einfache 1/4-Umdrehung des Schaltgriffes.

- mit Metallrohren verwendbar
- voller Durchfluss
- optimale Abdichtung durch Kugelsitze mit Ausgleichs-"O"-Ringen
- hervorragende Beständigkeit gegen Ablagerungen aufgrund der Beschaffenheit der Kugeldichtung.

Details

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| C: | G3/4" |
| E: | 16,5 |
| F: | 38 |
| H: | 59 |
| H1: | 51 |
| H2: | 40 |
| J: | 39 |
| L: | 60 |
| L1: | 39 |
| M: | 108 |
| Nennweite in mm: | 18 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 20 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Kugelsitz: | NBR |
| Werkstoff Schaltgriff: | Zamak |
| Werkstoff Schaltwelle: | Messing, Messing vernickelt |
| Werkstoff Stopfenbuchsen O-Ring: | NBR |
| min. Temperatur in °C: | -40 |
| max. Temperatur in °C: | 80 |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,704 |

Abmessungen

| | |
|-----|-------|
| C: | G3/4" |
| E: | 16,5 |
| F: | 38 |
| H: | 59 |
| H1: | 51 |
| H2: | 40 |
| J: | 39 |
| L: | 60 |
| L1: | 39 |
| M: | 108 |