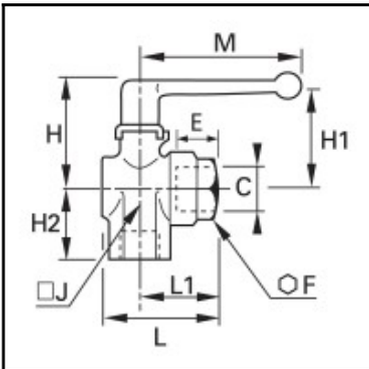


Datenblatt zu 0472 12 21 Winkel-Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Winkel-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 12, G1/2"

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:	G1/2"
E:	15
F:	27
H:	47
H1:	44
H2:	33
J:	29
L:	49
L1:	34
M:	69
Nennweite in mm:	12
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:	0,312

Abmessungen

C:	G1/2"
E:	15
F:	27
H:	47
H1:	44
H2:	33
J:	29
L:	49
L1:	34
M:	69