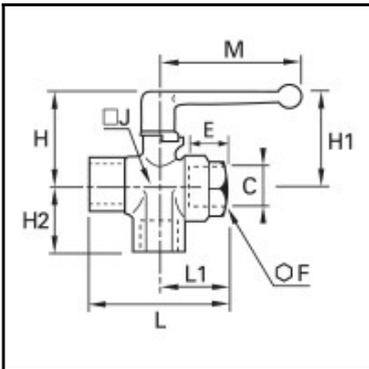


Datenblatt zu 0482 04 10 Winkel-Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 3/3-Wege-Winkel-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 4, G1/8"

Mit Innengewinde und L-Bohrung. Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes durch eine einfache 1/2-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:	G1/8"
E:	8
F:	14
H:	35
H1:	29
H2:	18
J:	14
L:	44
L1:	25
M:	48
Nennweite in mm:	4
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:	0,103

Abmessungen

C:	G1/8"
E:	8
F:	14
H:	35
H1:	29
H2:	18
J:	14
L:	44
L1:	25
M:	48