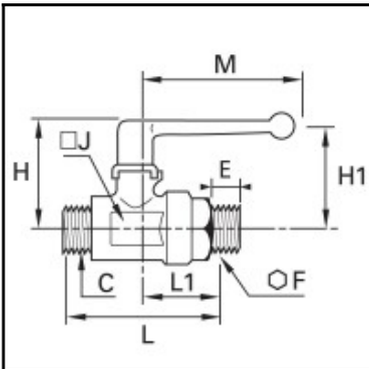


Datenblatt zu 0400 10 17 Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 10, G3/8"

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

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

Details

C:	G3/8"
E:	11
F:	24
H:	45
H1:	43
J:	24
L:	70
L1:	43
M:	69
Nennweite in mm:	10
max. Betriebsdruck in bar:	40
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:	0,252

Abmessungen

C:	G3/8"
E:	11
F:	24
H:	45
H1:	43
J:	24
L:	70
L1:	43
M:	69