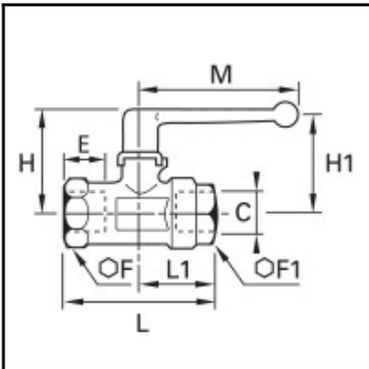


## Datenblatt zu 0402 32 49 Kugelhahn



### Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 32, G1 1/2"

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:	G1 1/2"
E:	22
F:	55
F1:	60
H:	97
H1:	115
L:	120
L1:	62
M:	180
Nennweite in mm:	32
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:	2,34

### Abmessungen

C:	G1 1/2"
E:	22
F:	55
F1:	60
H:	97
H1:	115
L:	120
L1:	62
M:	180