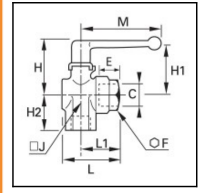


## Datenblatt zu 0472 23 34 Winkel-Kugelhahn





## Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Winkel-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 23, G1"

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"
C: E:	19
F:	46
H:	63
H1:	55
H2:	47
J:	48
L:	72
L1:	47
M:	108
Nennweite in mm:	23
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:	1,062

## Abmessungen

C:	G1"
C: E: F: H: H1:	19
F:	46
H:	63 55
H1:	
	47
J:	48 72
L:	72
L1:	47
M:	108