

Datenblatt zu 0438 23 34 Kugelhahn



Beschreibung

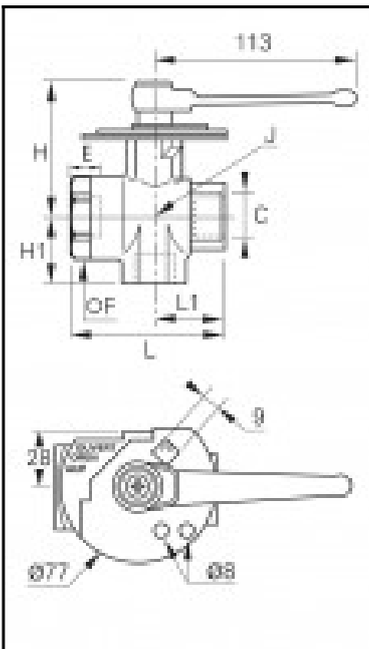
Kugelhähne Messing, 3/2-Wege-Winkel-Kugelhahn, an drei Punkten abschließbar, Messing vernickelt, NW 23, G1"

Zum Öffnen und Schließen eines Kreislaufes. Montage eines Schlosses zum Abschließen des Kugelhahnes und zur Verhinderung von eventuell gefährlichen und unerwünschten Handlungen möglich .

- voller Durchfluss
- optimale Dichtung durch Ausgleichs-"O"-Ringe
- hervorragende Beständigkeit gegen Ablagerungen durch Abdichtung der Messingkugel.

Details

C:	G1"
E:	19
F:	46
H:	80
H1:	47
J:	48
L:	94
L1:	47
Nennweite in mm:	23
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Platte für Schloss:	Stahl behandelt
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:	1,295



Abmessungen

C:	G1"
E:	19
F:	46
H:	80
H1:	47
J:	48
L:	94
L1:	47