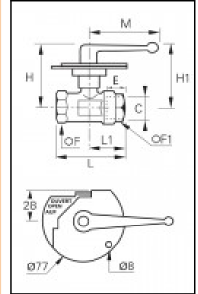


## Datenblatt zu 0432 07 13 Kugelhahn





## Beschreibung

 $\label{thm:condition} \textbf{Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Kugelhahn, abschließbar, Messing vernickelt, NW 7, G1/4"}$ 

Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes. Abschließen des Kugelhahnes durch Montage eines Schlosses möglich.
- voller Durchfluss

- optimale Dichtung durch Ausgleichs-"O"-Ringe
- hervorragende Beständigkeit gegen Ablagerungen aufgrund der Beschaffenheit der Kugeldichtung

## **Details**

C:	G1/4"
E:	12
F:	19
F1:	19
H:	59
H1:	54
L:	59
L1:	28
M:	69
Nennweite in mm:	7
max. Betriebsdruck in bar:	40
Werkstoff Platte für Schloss:	Stahl verzinkt
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:	0,396

## Abmessungen

C:	G1/4"
C: E: F:	12
F:	19
F1:	19
H:	59
H1:	59 54 59
L:	59
L1:	28
M:	69