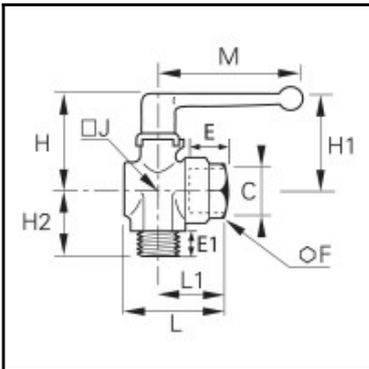


## Datenblatt zu 0461 06 13 Kugelhahn



### Beschreibung

Kugelhähne Messing, 3/2-Wege-Kugelhahn mit Entlüftung, Messing vernickelt, NW 6, G1/4"

Mit Entlüftungsbohrung. Zur Teil- oder Vollentlüftung der Leitungen. Einseitige Durchflussrichtung (gekennzeichnet durch einen Pfeil auf dem Gehäuse).

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

### Details

C:	G1/4"
E:	12
E1:	9
F:	19
H:	38
H1:	31
H2:	24
J:	22
L:	38
L1:	28
M:	48
Nennweite in mm:	6
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:	0,186

### Abmessungen

C:	G1/4"
E:	12
E1:	9
F:	19
H:	38
H1:	31
H2:	24
J:	22
L:	38
L1:	28
M:	48