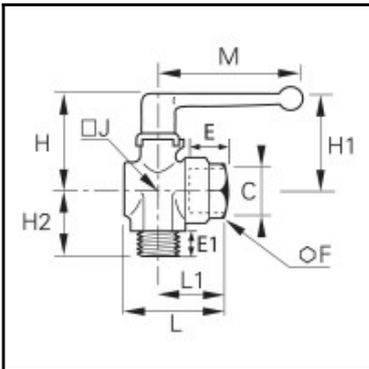


Datenblatt zu 0461 09 17 Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 3/2-Wege-Kugelhahn mit Entlüftung, Messing vernickelt, NW 9, G3/8"

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:	G3/8"
E:	12
E1:	11
F:	24
H:	45
H1:	43
H2:	27
J:	25
L:	46
L1:	31
M:	69
Nennweite in mm:	9
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:	0,257

Abmessungen

C:	G3/8"
E:	12
E1:	11
F:	24
H:	45
H1:	43
H2:	27
J:	25
L:	46
L1:	31
M:	69