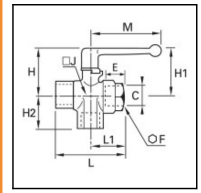


Datenblatt zu 0482 09 17 Winkel-Kugelhahn





Beschreibung

Kugelhähne Messing, 3/3-Wege-Winkel-Kugelhahn, Messing vernickelt, NW 9, G3/8"

Mit Innengewinde und L-Bohrung. Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes durch eine einfache 1/2-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:	G3/8"
E:	12
F:	24
H:	45
H1:	43
H2:	27
J:	25
L:	59
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:	0,284

Abmessungen

C:	G3/8"
C: E: F: H:	12
F:	24 45 43
H:	45
H1: H2:	43
H2:	27
J:	25
L:	59
L1:	31
M:	69