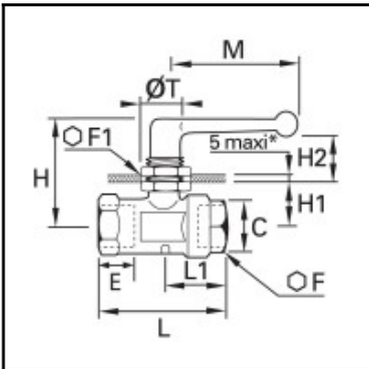


Datenblatt zu 0446 13 21 Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Kugelhahn, Schottmontage, Messing vernickelt, NW 13, G1/2"

Für Schalttafelmontage. Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes durch eine einfache 1/4-Umdrehung des Schaltgriffes.

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

Details

C:	G1/2"
E:	15
F:	27
F1:	27
H:	51
H1:	23
H2:	21
L:	67
L1:	34
M:	69
T:	20,5
Nennweite in mm:	13
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	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:	0,338

Abmessungen

C:	G1/2"
E:	15
F:	27
F1:	27
H:	51
H1:	23
H2:	21
L:	67
L1:	34
M:	69
T:	20,5