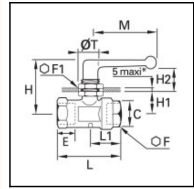


Datenblatt zu 0446 10 17 Kugelhahn





Beschreibung

Kugelhähne Messing, 2/2-Wege-Kugelhahn, Schottmontage, Messing vernickelt, NW 10, G3/8"

Für Schalttafelmontage. Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes durch eine einfache 1/4-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
F1:	27
H:	50
H1:	21
H2:	21
L:	59
L1:	31
M:	69
T:	20,5
Nennweite in mm:	10
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:	0,294

Abmessungen

C:	G3/8"	
C: E: F:	12	
F:	24	
F1:	27	
H:	50	
H1: H2:	21	
H2:	21	
L:	59	
L1:	31	
M:	69 20,5	
T:	20,5	