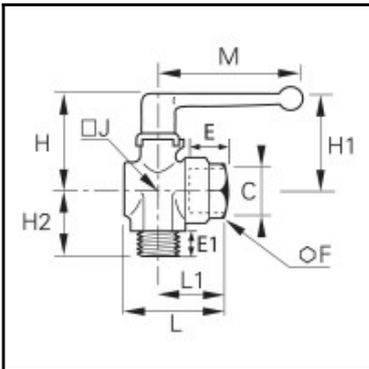


Datenblatt zu 0461 18 27 Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Messing, 3/2-Wege-Kugelhahn mit Entlüftung, Messing vernickelt, NW 18, G3/4"

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:	G3/4"
E:	16,5
E1:	12
F:	38
H:	59
H1:	51
H2:	40
J:	39
L:	60
L1:	39
M:	108
Nennweite in mm:	18
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:	0,648

Abmessungen

C:	G3/4"
E:	16,5
E1:	12
F:	38
H:	59
H1:	51
H2:	40
J:	39
L:	60
L1:	39
M:	108