

Datenblatt zu 0465 04 13 Kugelhahn



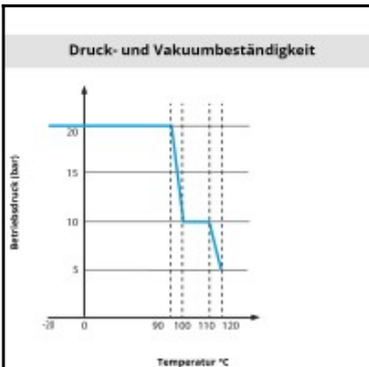
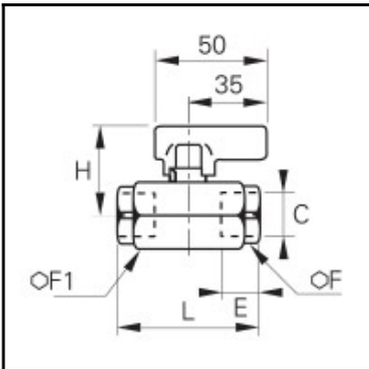
Beschreibung

Kugelhähne Edelstahl, 2/2-Wege-Kugelhahn, leichte Baureihe, Edelstahl 303, NW 4, G1/4"

Hervorragende chemische Beständigkeit. Geeignet für Anwendungen mit hohem Druck und hohen Temperaturen. Sehr gut geeignet für Installationen mit begrenzten Platzverhältnissen.

Details

C:	G1/4"
E:	13
F:	19
F1:	24
H:	36
L:	50
Nennweite in mm:	4
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	PTFE
Werkstoff Einstellspindel:	Edelstahl
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 303
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl
Werkstoff Kugelsitz:	PTFE
Werkstoff Schaltgriff:	Messing chem. vernickelt
Werkstoff Schaltwelle:	Edelstahl
Werkstoff Stopfenbuchsen O-Ring:	PTFE
Nominaldruck in bar:	20
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	120
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,226



Abmessungen

C:	G1/4"
E:	13
F:	19
F1:	24
H:	36
L:	50