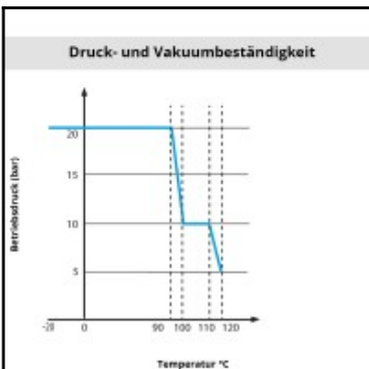
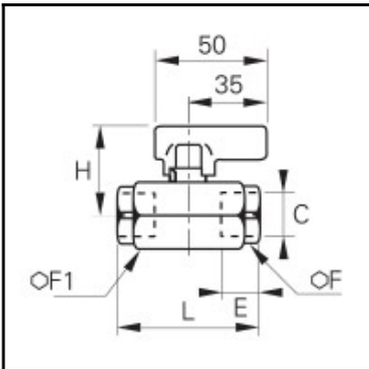


Datenblatt zu 0465 07 17 Kugelhahn



Beschreibung

Kugelhähne Edelstahl, 2/2-Wege-Kugelhahn, leichte Baureihe, Edelstahl 303, NW 7, G3/8"

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

Details

C:	G3/8"
E:	13
F:	24
F1:	27
H:	39
L:	55
Nennweite in mm:	7
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 Stopfbuchsen O-Ring:	PTFE
Nominaldruck in bar:	20
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	120
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,278

Abmessungen

C:	G3/8"
E:	13
F:	24
F1:	27
H:	39
L:	55