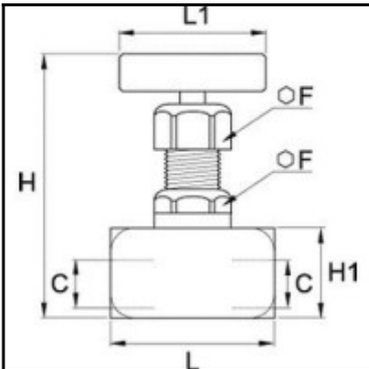


## Datenblatt zu 0591 05 17 Nadelventil



### Beschreibung

Nadelventile Edelstahl, Nadelventil (gerade Ausführung), Edelstahl 316I, NW 5, G3/8"

Exzellente chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven Flüssigkeiten und Umgebungen, sowie gute Beständigkeit gegenüber Druck. PTFE O-Ringe.

### Details

C:	G3/8"
F:	22
H min:	90
H max:	104
H1:	30
L:	56
L1:	48
Nennweite in mm:	5
max. Betriebsdruck in bar:	120
Werkstoff Dichtung:	PTFE
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 316I
Werkstoff Schaltgriff:	Edelstahl
Werkstoff Schaltwelle:	Edelstahl
Werkstoff Überwurfmutter:	Edelstahl
Nominaldruck in bar:	400
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	180
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,43

### Abmessungen

C:	G3/8"
F:	22
H min:	90
H max:	104
H1:	30
L:	56
L1:	48