

Profec Kugelhahn Messing Vernickelt 3/4" Innengewinde 10bar DVGW Typ 107 (0401184)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Typ 107

Werkstoff Messing

Oberflächenbehandlung Vernickelt

Zulassung DVGW

Bedienung Hebel

Griff-Farbe Gelb

Material Hebel/Griff Stahl

Gehäusekonstruktion 2-teilig

Material Kugel Messing hart verchromt

Material Gehäuse Messing

Material Dichtung PTFE

Anschluss Innengewinde

Durchgang full

Temperaturbereich -20°C - 180°C

Arbeitsdruck 10 bar

Maß 3/4"



REBER
Bewässerungssysteme

ABMESSUNGEN

Lb 67 mm

ØDi-1 3/4 "

ØDi-2 3/4 "

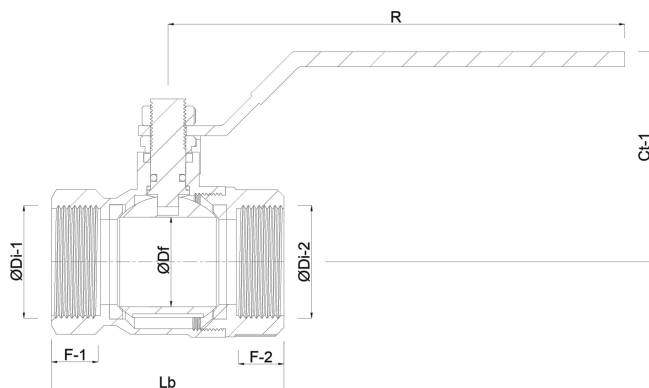
F-1 17 mm

F-2 17 mm

Ct-1 46 mm

R 89 mm

ØDf 20 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Hochdruck-Kugelhahn mit vollem Durchfluss, langes Gewinde. Edelstahlgriffe auf Anfrage separat erhältlich.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme