

Profec Kugelhahn Messing Vernickelt 1 1/4" Innengewinde 25bar Typ 109 (0401572)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Typ	109
Werkstoff	Messing
Oberflächenbehandlung	Vernickelt
Bedienung	Hebel
Griff-Farbe	Rot
Material Hebel/Griff	Edelstahl
Gehäusekonstruktion	2-teilig
Material Kugel	Messing hart verchromt
Material Gehäuse	Messing
Material Dichtung	PTFE
Anschluss	Innengewinde
Durchgang	full
Temperaturbereich	-20°C - 180°C
Arbeitsdruck	25 bar
Maß	1 1/4"

ABMESSUNGEN



REBER
Bewässerungssysteme

Lb 75,7 mm

ØDi-1 1 1/4 "

ØDi-2 1 1/4 "

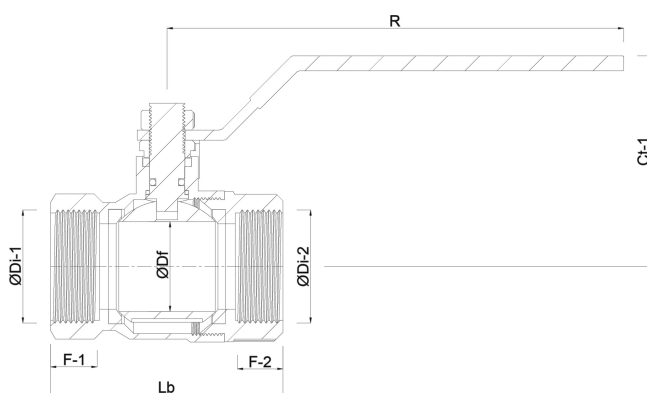
F-1 17 mm

F-2 17 mm

Ct-1 74.8 mm

R 141.3 mm

ØDf 30.5 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Durch die Entleerungsschraube am Kugelhahngehäuse ist ein Entleeren des Wassers, welches sich zwischen Kugel und Gehäuse befindet, möglich. Dadurch ist ein Platzen des Gehäuses in der Frostperiode ausgeschlossen. Selbstverständlich ist Voraussetzung, dass die gesamte Rohrleitung vom Wasser entleert ist. Im Außenbereich verhindert dieser Kugelhahn nach der Frostperiode unnötige Reparatur- und Ausfallkosten (bei Booten, Segel- und Motoryachten, Beregnungs- und Stalltechnik).



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