

Hydro-S Kugelhahn Messing Vernickelt 1" Innengewinde 25bar (0470003)




hydro-s



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Messing
-----------	---------

Oberflächenbehandlung	Vernickelt
-----------------------	------------

Bedienung	Hebel
-----------	-------

Griff-Farbe	Blau
-------------	------

Material Hebel/Griff	Stahl
----------------------	-------

Gehäusekonstruktion	2-teilig
---------------------	----------

Material Kugel	Messing hart verchromt
----------------	------------------------

Welle	Messing
-------	---------

Material Spindel	Messing
------------------	---------

Material Gehäuse	Messing
------------------	---------

Material Dichtung	PTFE
-------------------	------

Anschluss	Innengewinde
-----------	--------------

Max. Temperatur	180 °C
-----------------	--------

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
---	--------

Arbeitsdruck	25 bar
--------------	--------

Maß	1"
-----	----



REBER
Bewässerungssysteme

Gewicht

35 kg

ABMESSUNGEN

Höhe Handgriff

56

Lb

63,5 mm

ØDi-1

1 "

ØDi-2

1 "

F-1

14.3 mm

F-2

13.8 mm

Ct-1

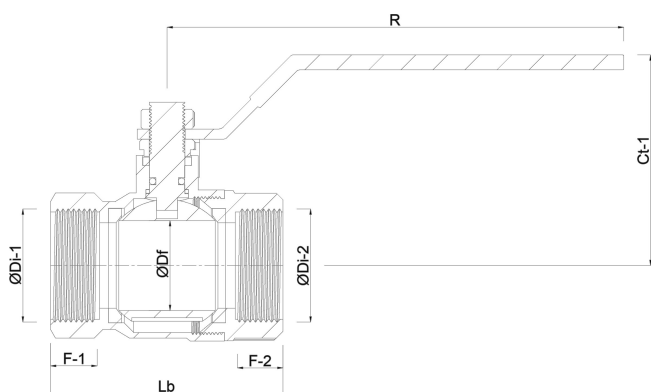
58.6 mm

R

103 mm

ØDf

23 mm



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Hydro-S Kugelhahn ist ein kosteneffizienter Kugelhahn, erhältlich mit Schaft- und Kugeldichtungen aus PTFE. Er wird von Fachleuten in Landwirtschaft, Heizung und Industrie eingesetzt. Dieser Kugelhahn mit reduziertem Durchgang ist aus Messing. Messing ist als umweltfreundliche Lösung bekannt, da die Rückgewinnung von Messing weniger energieintensiv ist als bei Aluminium und Stahl. Es gibt ihn in vielen verschiedenen Größen mit einem Betriebsdruck bis 25 Bar. Hydro-S ist eine kluge Wahl für Profis, die auf der Suche nach einer kosteneffizienten Lösung sind.

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