

Profec Kugelhahn Messing Vernickelt 1" Innengewinde 25bar Typ 109 (0401571)



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" |

ABMESSUNGEN

| | |
|----|---------|
| Lb | 64,3 mm |
|----|---------|

| | |
|-------|-----|
| ØDi-1 | 1 " |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| ØDi-2 | 1 " |
|-------|-----|

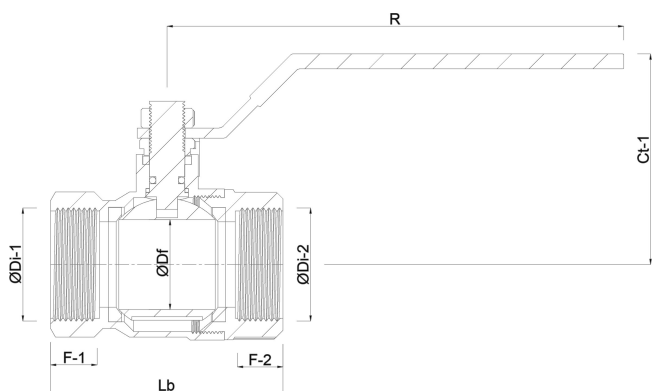
| | |
|-----|-------|
| F-1 | 16 mm |
|-----|-------|

| | |
|-----|-------|
| F-2 | 16 mm |
|-----|-------|

| | |
|------|---------|
| Ct-1 | 56.9 mm |
|------|---------|

| | |
|---|----------|
| R | 126.3 mm |
|---|----------|

| | |
|-----|-------|
| ØDf | 25 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).

Generiert am: 04.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>