

**Profec**  
**Kugelrückflussverhinderer, mit**  
**Anlüftung Sphäroguss**  
**(GGG40) Epoxybeschichtung**  
**DN65 DIN Flansch 10bar DN65**  
**Blau PN10/16 (0401929)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff Sphäroguss (GGG40)

Oberflächenbehandlung Epoxybeschichtung

Material (Deckel) Gußeisen GG 40

Material Gehäuse Sphäroguss (GGG40)

Material Dichtung NBR

Anschluss DIN Flansch

Dichtung

DIN Norm DIN 2501

Temperaturbereich -20°C - 100°C

RAL Nummer RAL5017

Öffnungsdruck 1 bar

Arbeitsdruck 10 bar

Material Kugel Kohlenstoff/NBR

Maß DN65

Länge 240 mm

DN 65



Flansch PN10/16

Außen ø 183 mm

Löcher 4

## ABMESSUNGEN

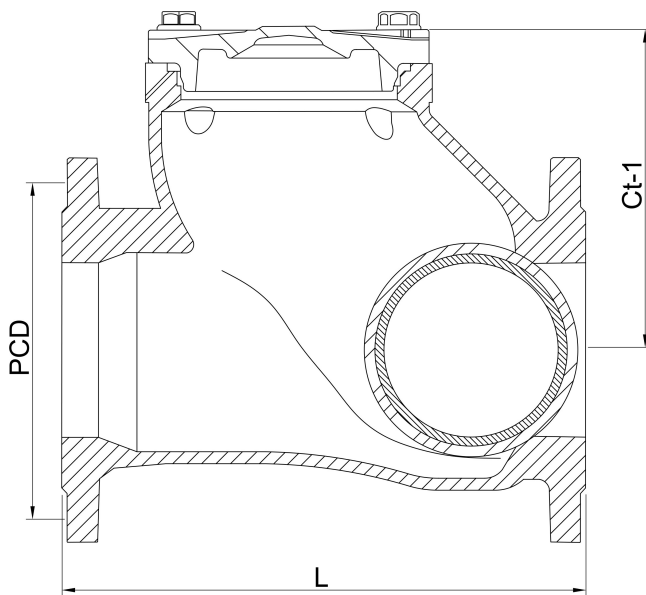
Baulänge din 3202 f6

Einbaumass din 3202 f6

L 240 mm

PCD 145 mm

Ct-1 122 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Einbau horizontal oder vertikal.

Baulänge nach EN 558-1, ser. 48 (DIN 3202 F6)

Flanschen nach EN 1092-2 (DIN 2501)

**Generiert am: 04.11.2025**

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

32602 VLOTHO-EXTER

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)

<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme