

Profec
Kugelrückflussverhinderer, mit
Anlüftung Sphäroguss
(GGG40) Epoxybeschichtung
DN150 DIN Flansch 10bar
DN150 Blau PN10/16 (0401934)



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	DN150
Länge	400 mm
DN	150



Flansch PN10/16

Außen ø 285 mm

Löcher 8

ABMESSUNGEN

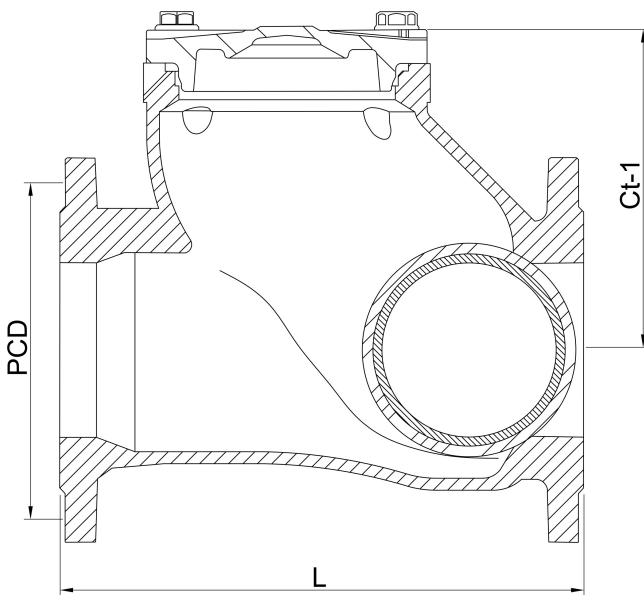
Baulänge din 3202 f6

Ct-1 265 mm

Einbaumass din 3202 f6

L 400 mm

PCD 240 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: 07.03.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme