

Profec
Kugelrückflussverhinderer, mit
Anlüftung Sphäroguss
(GGG40) Epoxybeschichtung
DN80 DIN Flansch 10bar DN80
Blau PN10/16 (0401930)



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	DN80
Länge	260 mm
DN	80

Flansch

PN10/16

Außen ø

200 mm

Löcher

8

ABMESSUNGEN

Baulänge

din 3202 f6

Einbaumass

din 3202 f6

L

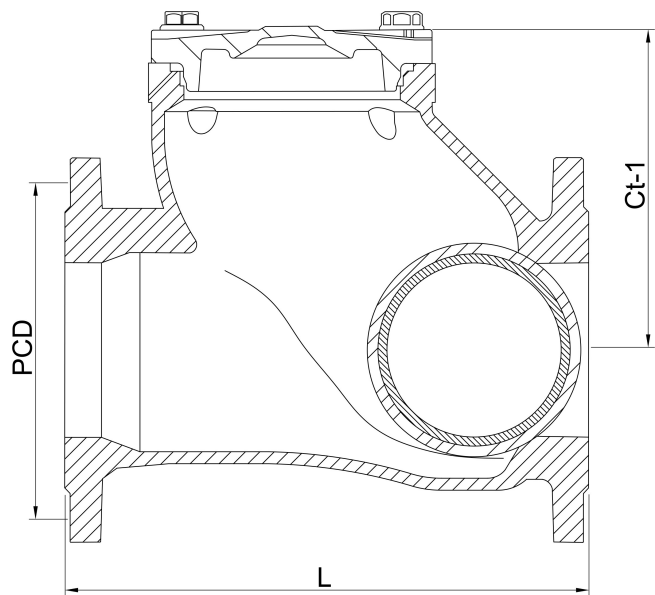
260 mm

PCD

160 mm

Ct-1

151 mm



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

bevo Vertriebs GmbH

Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER

Deutschland

+49 (0) 5228 959 0

info@bevo.com

<http://www.bevo.com>