

Profec
Kugelrückflussverhinderer, mit
Anlüftung Sphäroguss
(GGG40) Epoxybeschichtung
DN125 DIN Flansch 10bar
DN125 Blau PN10/16 (0401933)



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	DN125
Länge	350 mm
DN	125

Flansch PN10/16

Außen ø 250 mm

Löcher 8

ABMESSUNGEN

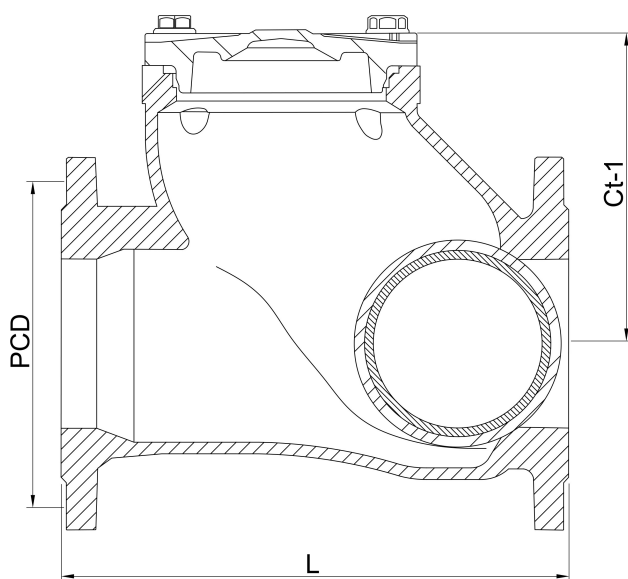
Baulänge din 3202 f6

Ct-1 210 mm

Einbaumass din 3202 f6

L 350 mm

PCD 210 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: 23.05.2026

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