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







TECHNISCHE DATEN

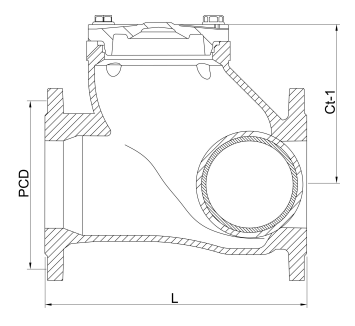
Farbe	Blau
Werkstoff	Sphäroguss (GGG40)
Oberflächenbehandlung	Epoxybeschichtung
Material (Deckel)	Gußeisen GG 40
Material Gehäuse	Sphäroguss (GGG40)
Material Dichtung	NBR
Anschluss	DIN Flansch
Dichtung	
DIN Norm	DIN 2501
Temperaturbereich	-20°C - 100°C
RAL Nummer	RAL5017
Öffnungsdruck	1 bar
Arbeitsdruck	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: 02.10.2025

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

