

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

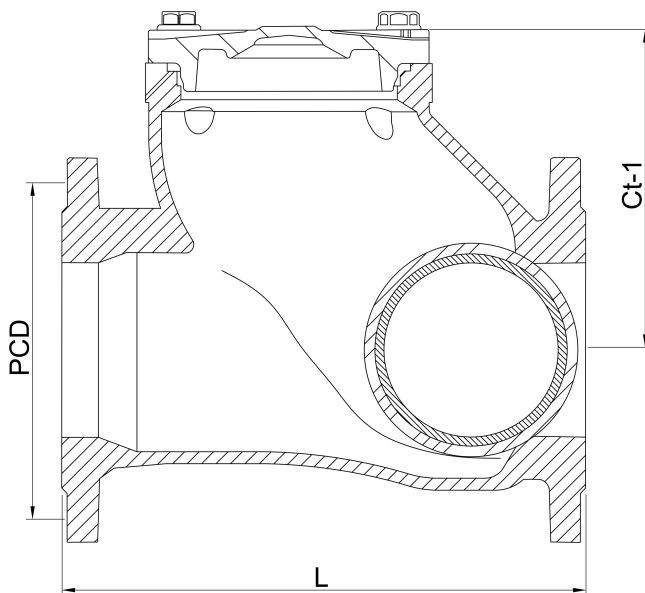
Baulänge din 3202 f6

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>