

Profec
Kugelrückflussverhinderer, mit
Anlüftung Sphäroguss
(GGG40) Epoxybeschichtung
DN200 DIN Flansch 10bar
DN200 Blau PN10 (0401935)



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 Sphäroguss/NBR

Maß DN200

Länge 500 mm

DN 200

Flansch PN10

Außen ø 340 mm

Löcher 8

ABMESSUNGEN

Baulänge din 3202 f6

Ct-1 368 mm

Einbaumass din 3202 f6

L 500 mm

PCD 295 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>