

**Profec Zawór zwrotny żeliwo
sferoidalne (GGG40) powłoka
epoksydowa DN200 kołnierz
DIN 10bar DN200 niebieski
PN10 (0401935)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo sferoidalne (GGG40)

Zabezpieczenie powierzchni powłoka epoksydowa

Materiał (pokrywa) żeliwo GG 40

Materiał obudowy żeliwo sferoidalne (GGG40)

Materiał uszczelnienia NBR

Połączenie kołnierz DIN

Uszczelka

Standard DIN DIN 2501

Zakres temperatur $-20^{\circ}\text{C} - 100^{\circ}\text{C}$

Numer RAL RAL5017

Ciśnienie otwarcia 1 bar

Ciśnienie 10 bar

Materiał kuli z żeliwa sferoidalnego/NBR

Rozmiar DN200

Długość 500 mm

DN 200

Kołnierz PN10

Ø Zewnętrzna 340 mm

Ilość otworów 8

WYMIARY

Ct-1 368 mm

Długość budowy din 3202 f6

Długość instalacji din 3202 f6

L 500 mm

PCD 295 mm



Wygenerowano w dniu: 23.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>