

**Profec Zawór zwrotny żeliwo
sferoidalne (GGG40) powłoka
epoksydowa DN80 kołnierz
DIN 10bar DN80 niebieski
PN10/16 (0401930)**



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 węglowa/NBR

Rozmiar DN80

Długość 260 mm

DN 80

Kołnierz PN10/16

Ø Zewnętrzna 200 mm

Ilość otworów 8

WYMIARY

Ct-1 151 mm

Długość budowy din 3202 f6

Długość instalacji din 3202 f6

L 260 mm

PCD 160 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>