

**Profec Zawór zwrotny żeliwo
sferoidalne (GGG40) powłoka
epoksydowa DN50 kołnierz
DIN 10bar DN50 niebieski
PN10/16 (0401928)**



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 DN50

Długość 200 mm

DN 50

Kołnierz PN10/16

Ø Zewnętrzna 165 mm

Ilość otworów 4

WYMIARY

Ct-1 108 mm

Długość budowy din 3202 f6

Długość instalacji din 3202 f6

L 200 mm

PCD 125 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>