

**Profec Zawór zwrotny żeliwo
sferoidalne (GGG40) powłoka
epoksydowa DN100 kołnierz
DIN 10bar DN100 niebieski
PN10/16 (0401931)**



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°C - 100°C
Numer RAL	RAL5017
Ciśnienie otwarcia	1 bar
Ciśnienie	10 bar
Materiał kuli	węglowa/NBR
Rozmiar	DN100
Długość	300 mm
DN	100

Kołnierz PN10/16

Ø Zewnętrzna 215 mm

Ilość otworów 8

WYMIARY

Ct-1 180 mm

Długość budowy din 3202 f6

Długość instalacji din 3202 f6

L 300 mm

PCD 180 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>