

**Profec Zawór zwrotny żeliwo
sferoidalne (GGG40) powłoka
epoksydowa 2" GW 10bar
DN50 niebieski (0401941)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	żeliwo sferoidalne (GGG40)
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka epoksydowa
Materiał kuli	stal/EPDM
Materiał (pokrywa)	żeliwo GG 25
Materiał obudowy	żeliwo sferoidalne (GGG40)
Materiał uszczelnienia	NBR/stal
Połączenie	GW
Ciśnienie otwarcia	0,1 - 0,2 bar
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	100 °C
Rozmiar	2"
Długość	175 mm
DN	50

WYMIARY

Ct-1	113 mm
------	--------

Długość instalacji din 3202 f6

L 175 mm

L1 21.7 mm

ØDi-1 2 "

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>