

**Profec Zawór zwrotny żeliwo  
sferoidalne (GGG40) powłoka  
epoksydowa 1" GW 10bar  
DN25 niebieski (0401938)**



# 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	1"
Długość	125 mm
DN	25

## WYMIARY

Ct-1	76 mm
------	-------

Długość instalacji                      din 3202 f6

L                                              125 mm

L1                                             16.8 mm

ØDi-1                                        1 "

## 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>