

**Profec Zawór zwrotny żeliwo sferoidalne (GGG40) powłoka epoksydowa DN125 kołnierz DIN 10bar DN125 niebieski PN10/16 (0401933)**



# 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	DN125
Długość	350 mm
DN	125

Kołnierz PN10/16

Ø Zewnętrzna 250 mm

Ilość otworów 8

## WYMIARY

Ct-1 210 mm

Długość budowy din 3202 f6

Długość instalacji din 3202 f6

L 350 mm

PCD 210 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>