

**Azud Elektrozwór redukcyjny  
żeliwo GG 25 powłoka  
epoksydowa 3" GW 16bar  
DN80 24VAC niebieski typ NC  
(7033235)**



**AZUD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	NC
Materiał	żeliwo GG 25
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka epoksydowa
Obsługa	12V DC Latch
Materiał zawór	FPM
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 302
Materiał membrany	guma
Połączenie	GW
Minimalne ciśnienie wejściowe	1.2 bar
Ciśnienie	16 bar
Rozmiar	3"
DN	80
Waga	7.2 kg
Maks. przepływ	110 m <sup>3</sup> /h

**Wygenerowano w dniu: 17.04.2026**

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>