

**Zawór zwrotny przelotowy stal  
nierdzewna 304 (1.4301) 1/4"  
GW 16bar DN08 typ M1  
(7003702)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	M1
Materiał	stal nierdzewna 304 (1.4301)
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 304
Materiał obudowy	stal nierdzewna 304
Połączenie	GW
Zakres temperatur	-20°C - 150°C
Ciśnienie	16 bar
Wydajność	2,5 m <sup>3</sup> /h
Materiał uszczelnienia	viton
Rozmiar	1/4"
DN	08
Ø Zewnętrzna	32 mm
Ciśnienie otwarcia	0,025 - 0,035 bar

## WYMIARY

L	56 mm
ØDi-1	1/4 "

**Wygenerowano w dniu: 24.05.2026**

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>