

**Zawór zwrotny przelotowy stal
nierdzewna 316 3/4" GW 16bar
DN20 typ M316 (0080470)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	M316
Materiał	stal nierdzewna 316
Materiał zawór	stal nierdzewna 316
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 316
Materiał obudowy	stal nierdzewna 316
Materiał uszczelnienia	viton
Połączenie	GW
Zakres temperatur	-20°C - 150°C
Ciśnienie otwarcia	0,025 bar
Ciśnienie	16 bar
Wydajność	10,8 m ³ /h
Rozmiar	3/4"
DN	20
Szerokość	44 mm

WYMIARY

L	67 mm
---	-------

Wygenerowano w dniu: 01.10.2025

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>