

Zawór zwrotny przelotowy stal nierdzewna 316 3/8" GW 16bar DN10 typ M1 (0081361)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	M1
Materiał	stal nierdzewna 316
Materiał zawór	stal nierdzewna 316
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 316
Materiał obudowy	stal nierdzewna 316
Materiał uszczelnienia	FKM
Połączenie	GW
Zakres temperatur	-20°C - 150°C
Ciśnienie otwarcia	0,025 bar
Ciśnienie	16 bar
Wydajność	3,2 m ³ /h
Rozmiar	3/8"
DN	10
Szerokość	32 mm

WYMIARY

L	56 mm
---	-------

Wygenerowano w dniu: 22.05.2026

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>