

Profec Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 1 1/2" GW 8bar DN40 stal nierdzewna 304 (0404959)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	mosiądz
Materiał kuli	mosiądz
Materiał elementu filtrującego	stal nierdzewna 304
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 304
Materiał obudowy	mosiądz
Materiał uszczelnienia	EPDM
Połączenie	GW
Rozmiar	1 1/2"
DN	40
Ø Zewnętrzna	65 mm
Ciśnienie otwarcia	0,04 bar
Ciśnienie	8 bar

WYMIARY

L	119 mm
L1	16 mm
ØDi-1	1 1/2 "

Wygenerowano w dniu: 01.05.2026

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>