

# Itap Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 2 1/2" GW 6bar DN65 stal nierdzewna 304 typ York 108 (0412063)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	York 108
Materiał	mosiądz
Materiał zawór	POM
Materiał elementu filtrującego	stal nierdzewna 304
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 302
Materiał obudowy	mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR
Połączenie	GW
Uszczelka	NBR
Zakres temperatur	-20°C - 100°C
Rozmiar	2 1/2"
Długość	164,5 mm
DN	65
∅ Zewnętrzna	103 mm
Szerokość	103 mm
Ciśnienie	6 bar

# WYMIARY

H

158 mm

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Z koszem ssawnym ze stali nierdzewnej.

**Wygenerowano w dniu: 23.05.2026**

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>