

Itap Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 3" GW 6bar DN80 stal nierdzewna 304 typ York 108 (0412075)



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	3"
Długość	184,5 mm
DN	80
∅ Zewnętrzna	126 mm
Szerokość	126 mm
Ciśnienie	6 bar

WYMIARY

H

178 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
<http://www.bevo.com>