

Itap Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 3/8" GW 12bar DN10 stal nierdzewna 304 typ York 108 (0412009)



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	3/8"
Długość	69,5 mm
DN	10
Ø Zewnętrzna	35 mm
Szerokość	35 mm
Ciśnienie	12 bar

WYMIARY

H	66 mm
L1	6.6 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>