

Itap Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 2 1/2" GW 12bar DN65 stal nierdzewna 304 typ Europa 105 (0412107)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	Europa 105
Materiał	mosiądz
Materiał zawór	stal nierdzewna
Materiał elementu filtrującego	stal nierdzewna 304
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 304
Materiał obudowy	mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR
Połączenie	GW
Uszczelka	NBR
Zakres temperatur	-20°C - 100°C
Ciśnienie otwarcia	0,08 bar
Rozmiar	2 1/2"
Długość	230 mm
DN	65
ø Zewnętrzna	120 mm
Ciśnienie	12 bar

WYMIARY

H

220 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Sprężynowy zawór stopowy Itap Europa 105 jest przeznaczony do domowych instalacji wodnych, instalacji sprężonego powietrza, ogrzewania i klimatyzacji.

Wygenerowano w dniu: 04.11.2025

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>