

Itap Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 3" GW 12bar DN80 stal nierdzewna 304 typ Europa 105 (0412108)



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 | 3" |
| Długość | 264,5 mm |
| DN | 80 |
| ø Zewnętrzna | 140 mm |
| Ciśnienie | 12 bar |

WYMIARY

H

250 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: 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>