

Itap Zawór stopowy sprężynowy mosiądz 1" GW 12bar DN25 stal nierdzewna 304 typ York 108 (0412025)



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 | 1" |
| Długość | 91,5 mm |
| DN | 25 |
| ∅ Zewnętrzna | 48 mm |
| Szerokość | 48 mm |
| Ciśnienie | 12 bar |

WYMIARY

| | |
|---|-------|
| H | 92 mm |
|---|-------|

| | |
|----|-------|
| L1 | 10 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>