

Itap Zawór stopowy mosiądz 1" GW 10bar DN25 typ 140 z sitkiem ze stali nierdzewnej 304 (7038940)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ 140 z sitkiem ze stali nierdzewnej 304

Materiał mosiądz

Materiał zawór mosiądz

Materiał obudowy mosiądz

Materiał uszczelnienia NBR

Połączenie GW

Zakres temperatur 0°C - 90°C

Rozmiar 1"

Długość 99 mm

DN 25

Ø Zewnętrzna 51 mm

Ciśnienie 10 bar

INFORMACJE O PRODUKCIE

Mosiężny zawór stopowy typu 140 jest wykonany z mosiądzu i zawiera sitko ze stali nierdzewnej 304. Jest najczęściej używany przez profesjonalistów w zastosowaniach rolniczych i przemysłowych. Zawór zwrotny może być instalowany tylko w pozycji pionowej. Jest dostępny w szerokiej gamie połączeń z gwintem wewnętrznym BSP o ciśnieniu roboczym do 10 barów.

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>