

Zawór zwrotny mosiądz 2" GW 10bar DN50 typ 425 (0410450)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	425
Materiał	FPM
Materiał zawór	FPM
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna
Materiał obudowy	FPM
Materiał uszczelnienia	EPDM
Połączenie	GW
Zakres temperatur	0°C - 90°C
Ciśnienie	10 bar
Rozmiar	2"
Długość	140 mm
DN	50
Klucz do nakrętek	68
Ciśnienie otwarcia	0,01 - 0,2 bar

WYMIARY

Ct-1	105 mm
------	--------

Długość budowy 132

L 140 mm

L1 18 mm

ØDi-1 2 "

Wygenerowano w dniu: 17.04.2026

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>