

**Zawór zwrotny mosiądz 2 1/2"**  
**GW 10bar DN65 typ 425**  
**(0410463)**



# 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 1/2"
Długość	179 mm
DN	65
Klucz do nakrętek	85
Ciśnienie otwarcia	0,01 - 0,2 bar

## WYMIARY

Ct-1	123 mm
------	--------

Długość budowy 150

L 179 mm

L1 21 mm

ØDi-1 2 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>