

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



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	425
Materiał	mosiądz
Materiał zawór	mosiądz
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna
Materiał obudowy	mosiądz
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: 21.02.2026

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>