

Zawór zwrotny mosiądz 3" GW 10bar DN80 typ 425 (0410475)



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	3"
Długość	202 mm
DN	80
Klucz do nakrętek	99.5
Ciśnienie otwarcia	0,01 - 0,2 bar

WYMIARY

Ct-1	140 mm
------	--------

L 202 mm

L1 22 mm

ØDi-1 3 "

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>