

Zawór zwrotny mosiądz 1 1/4"
GW 10bar DN32 typ 425
(0410432)



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	1 1/4"
Długość	96 mm
DN	32
Klucz do nakrętek	49
Ciśnienie otwarcia	0,01 - 0,2 bar

WYMIARY

Ct-1	73 mm
------	-------

Długość budowy 90

L 96 mm

L1 18 mm

ØDi-1 1 1/4 "

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>