

Zawór zwrotny mosiądz 3/8"
GW 10bar DN10 typ 425
(0410409)



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	3/8"
Długość	65 mm
DN	10
Klucz do nakrętek	22
Ciśnienie otwarcia	0,01 - 0,1 bar

WYMIARY

Ct-1	43 mm
------	-------

L 65 mm

L1 12 mm

ØDi-1 3/8 "

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>