

**Zawór zwrotny mosiądz 3/4"**  
**GW 10bar DN20 typ 425**  
**(0410418)**



# 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                | 3/4"            |
| Długość                | 61 mm           |
| DN                     | 20              |
| Klucz do nakrętek      | 31              |
| Ciśnienie otwarcia     | 0,01 - 0,1 bar  |

## WYMIARY

|      |       |
|------|-------|
| Ct-1 | 57 mm |
|------|-------|

Długość budowy 65

L 61 mm

L1 14 mm

ØDi-1 3/4 "

## 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>