

Zawór kulowy z napędem pneumatycznym mosiądz nikielowana 1/2" GW 40bar typ podwójnego działania (0412215)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ | podwójnego działania |
| Materiał | FPM |
| Zabezpieczenie powierzchni | niklowana |
| Obsługa | pneumatyczny podwójnego działania |
| Konstrukcja obudowy | 2-częściowa |
| Materiał kuli | chromowany mosiądz |
| Materiał obudowy | FPM |
| Materiał uszczelnienia | PTFE |
| Połączenie | GW |
| Przepływ | full |
| Zakres temperatur | -25°C - 150°C |
| Ciśnienie sterujące | 6-8 bar class ISO / 4 |
| Rozmiar | 1/2" |
| Ciśnienie | 40 bar |

WYMIARY

| | |
|-----|-------|
| ØDf | 15 mm |
|-----|-------|

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>