

# Zawór kulowy z napędem pneumatycznym mosiądz niklowana 1 1/4" GW 40bar typ podwójnego działania (0412218)



# 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 1/4"
Ciśnienie	40 bar

**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>