

Zawór kulowy z napędem pneumatycznym mosiądz nikielwana 3" GW 25bar typ podwójnego działania (0412222)



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	3"
Ciśnienie	25 bar

WYMIARY

ØDf	80 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>