

Zawór kulowy z napędem pneumatycznym mosiądz niklowana 1 1/2" GW 25bar typ pojedynczego działania (0412228)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	pojedynczego działania
Materiał	FPM
Zabezpieczenie powierzchni	niklowana
Obsługa	pneumatyczny pojedynczego działania
Konstrukcja obudowy	2-częściowa
Materiał kuli	chromowany mosiądz
Materiał obudowy	FPM
Materiał uszczelnienia	PTFE
Połączenie	GW
Przepływ	full
Zakres temperatur	-20°C - 80°C
Ciśnienie sterujące	6-8 bar class ISO / 4
Rozmiar	1 1/2"
Ciśnienie	25 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
<http://www.bevo.com>