

**Zawór kulowy z napędem
elektrycznym mosiądz
niklowana 1 1/2" GW 40bar
230VAC z 2 wyłącznikami
(0412495)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	FPM
Zabezpieczenie powierzchni	niklowana
Obsługa	napęd 230V
Konstrukcja obudowy	2-częściowa
Materiał kuli	chromowany mosiądz
Materiał obudowy	FPM
Materiał uszczelnienia	PTFE
Cechy	z 2 wyłącznikami
Połączenie	GW
Napięcie	230VAC
Standard DIN	DIN 43650
Przepływ	full
Zakres temperatur	-10°C - 55°C
Regulowany kąt (obrotu)	0-90 °
Czas przełączania	8 s
Rozmiar	1 1/2"
Moc W	45 W

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
<http://www.bevo.com>