

Itap Zawór zwrotny sprężynowy mosiądz 2 1/2" GW 8bar DN65 typ York 103 (0405063)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	York 103
Materiał	mosiądz
Materiał zawór	POM
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 302
Materiał obudowy	mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR
Połączenie	GW
Zakres temperatur	-20°C - 100°C
Rozmiar	2 1/2"
Długość	98 mm
DN	65
Ø Zewnętrzna	103 mm
Ciśnienie otwarcia	0,07 bar
Ciśnienie	8 bar

Wygenerowano w dniu: 28.05.2026

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>