

Oventrop Zawór kulowy "Optibal", PN20, PN16, pokrętło dźwigniowe, z mosiądzu



Oventrop Zawór kulowy "Optibal", pokrętło dźwigniowe, z mosiądzu

Cechy produktu:

- Pełnoprzekrojowy, mosiężny, niklowany, element kulowy niklowany, uszczelnienie z PTFE,
- PN20 do instalacji wody zimnej, do cieczy od 0 do 100 C.
- Pokrętło ze stali ocynkowanej w koszulce z tworzywa sztucznego.
- Obustronnie gwint wewnętrzny.
- Materiał: mosiądz
- Powierzchnia: niklowany
- max. ciśnienie pracy: PN 20
- max. temperatura pracy: 100 °C

Warianty

GWINT	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
DN15, G 1/2"GW	3-5 dni	100.61 zł 55.34 zł	100.61 zł
DN20, G 3/4"GW	3-5 dni	126.69 zł 69.68 zł	126.69 zł
DN25, G 1"GW	3-5 dni	206.64 zł 113.65 zł	206.64 zł
DN32, G1 1/4"GW	3-5 dni	305.04 zł 167.77 zł	305.04 zł
DN40, G1 1/2"GW	3-5 dni	453.87 zł 249.63 zł	453.87 zł
DN50, G 2"GW	3-5 dni	662.97 zł 364.63 zł	662.97 zł
DN65,G2 1/2"GW	3-5 dni	2275.50 zł 1251.53 zł	2275.50 zł