

BS 1873 Design,  
Bolted Bonnet, OS & Y,  
Geschraubter Rücksitz,  
Steigender Stamm und Handrad,  
Schwenkscheibe

Nickel Aluminium Bronze Anleitung:

ANWENDUNG:

Mit ausgezeichneter Anti-Erosionsfunktion, Nickel-Aluminium-Bronze-Ventil hat eine breite Anwendung in der Werft, Offshore-, Stromerzeugung, Marine-Service und Raumfahrt.

ÜBER NICKEL ALUMINIUM BRONZE:

Nickel-Aluminium-Bronze (NAB) ist ein Material auf Kupferlegierungsbasis mit folgenden Zusätzen:

Aluminium

Eisen

Nickel

Mangan

KORROSIONSEIGENSCHAFTEN:

Gut für den Meerwasserservice

Besonders gut für Lochkorrosion, Spannungskorrosion und Korrosionsermüdung

Gute Verschmutzungsbeständigkeit

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN:

Zugfestigkeit 580-640 N / mm<sup>2</sup>

Ausbeute 240-250 N / mm<sup>2</sup>

Dehnung 13-15%

Härte HB140

Dichte 7,6 g / cm<sup>3</sup>