

## TIPO NUCLEAR

Válvula Macho de Alta Pressão para  
Aplicações Nucleares

DN 15 - 250 / PN 10 - 160

NPS ½" - 20" / classe 150 - 900

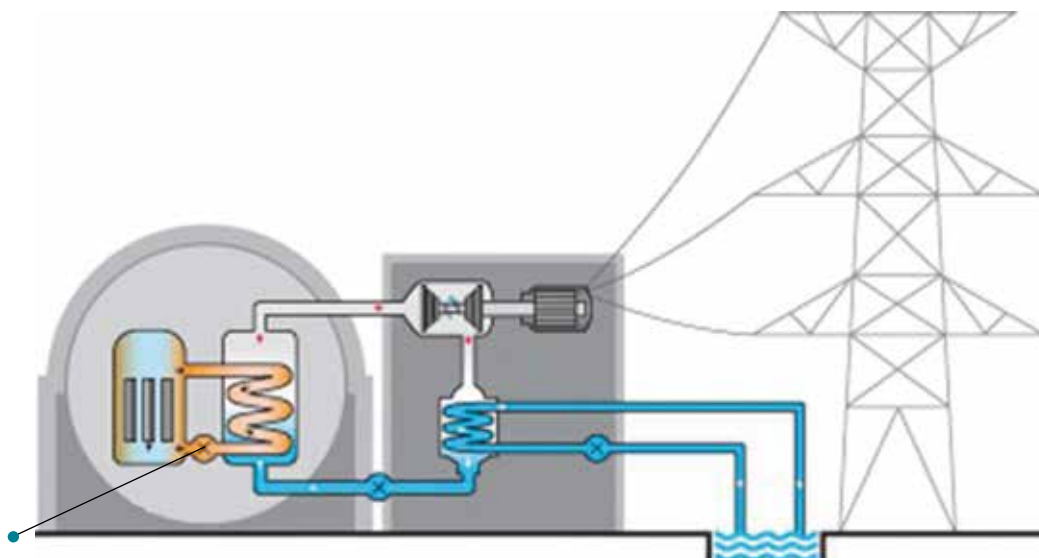


10.10

- Projeto para altas pressões
- Substituição da sede na própria linha
- Sem espaços mortos
- Livre de manutenção e autolubrificada
- Reajuste do macho e das vedações de haste
- Vedação Firesafe – API 607 / ISO 10497 (atmosfera)
- Aprovação para a indústria nuclear
- Corpo forjado
- Rastreabilidade total de componentes

## TIPO NUCLEAR

Exemplo de instalação



As válvulas AZ tipo NUCLEAR são instaladas nas saídas dos trocadores primários e secundários (figura acima), e tem como principal função controlar e aliviar rapidamente em caso de elevação da pressão no sistema.

A substituição da bucha de vedação pode ser realizada na própria linha.



substituição da bucha



Kit de ferramentas especiais para substituição da bucha