

ESTABILIDADE DE OXIDAÇÃO POR BOMBAS ROTATIVAS

Normas:

ASTM D 2112 - ASTM D 2272 - IP 229 - JIS K2514

Aplicação:

Óleo para turbinas, Fluidos Hidráulicos, Geração de Energia.

Descrição:

Aparelho: Para 02 bombas rotativas

Banho para as bombas rotativas com temperatura controlada até 160°C

Indicador digital de temperatura,

Sistema de proteção contra sobre temperaturas

Motor com duas direções de rotação inclinado em 30°,

Mecanismo de rotação da bomba por campo magnético

Sistema eletrônico digital de tomada de pressão por transdutor de pressão.

Composto de banho termostático com capacidade para abrigar duas bombas rotativas completas,

02 Bombas em aço inoxidável com tampa, transdutor de pressão e cabo de conexão.

02 manômetros digitais

Conjunto de anéis de viton para vedação das bombas,

Becker em borosilicato para os ensaios,

Fios de cobre eletrolítico, fornecido de forma helicoidal.

Termômetros ASTM 96C



Procedência: Nacional

Marca: Láctea