

4 • VÁLVULA EQUIPADA COM CÂMARA DE VAPOR

CARACTERÍSTICAS GERAIS

A válvula equipada com câmara de vapor W.BURGER, série WB 4500, deriva da válvula série WB 2600.

Aplicação

Nas plantas industriais modernas, torna-se necessária a manutenção de certas linhas de processo bem como as válvulas aquecidas constantemente, evitando-se com isso a solidificação do produto no sistema. Esta solução é de suma importância na segurança do mesmo.

Projeto

Especialmente projetada para os casos onde se tornam necessárias às condições de emprego. O projeto resolveu problemas de desmontagem prematura das válvulas para limpeza o que se tornava muito oneroso.

Materiais

Fabricada com material standard da válvula série WB 2600. A jaqueta de vapor é fabricada em aço carbono laminado.

Extremidades e bitolas

Fabricadas com extremidades rosqueadas de acordo com a norma ANSI B1. 20.1, com encaixe para solda de acordo com a norma ANSI B 16.11 ou com flanges adaptados de acordo com a norma ANSI B 16.5, nas classes de pressão 150 / 300 e 600 libras. Nas bitolas de $\frac{1}{2}$ " à 1".

