

7 • VÁLVULA QUEBRA VÁCUO

CARACTERÍSTICAS GERAIS E APLICAÇÃO

As válvulas Quebra-vacúo W.BURGER, série WB 7500, são empregadas para proteção de tanques que operam com baixas pressões, cozinhadores equipados com jaquetas de aquecimento por vapor e em todo o equipamento onde é possível a formação de subpressão (vácuo) ocorrendo avarias resultante dos efeitos da pressão atmosférica.

Projeto

A série WB 7500 é do tipo vertical, sendo que suas vedações, absolutamente estanques, são obtidas em material resiliente.

Materiais

Fabricadas na sua versão standard em Aço Carbono com internos em Aço Inoxidável T 304 (opcionalmente T 316).

Extremidades e bitolas

Fabricada com extremidade flangeadas de acordo com a norma ANSI B 1 6.5, classe 150 libras, ou opcionalmente na norma DIN. Bitolas de 2" à 10".

Ajuste

São regularmente fornecidas com a pressão de ajuste de 5 pol / Hg, sendo que sua mola permite uma regulagem de até 10 pol / Hg.

