

ACESSÓRIOS PARA VÁLVULAS VENTOSAS E VÁLVULAS DE CONTROLE HIDRÁULICO



► HAB-FIM

PARA BLOQUEIO DE FLUXO

Utilização em água, vinhaça e outros efluentes industriais

Disponíveis nos Diâmetros

2" (50mm), 3" (80mm) e
4" (100mm)



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Válvula borboleta, com acionamento manual por alavanca com posicionador graduado, conexão tipo wafer, indicada para bloqueio de fluxo, utilização em água, vinhaça e outros efluentes industriais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construção API 609.
- Teste API 598.
- Corpo em ferro dúctil com revestimento em epóxi.
- Classe 150.
- Disco e Eixo em aço inox.
- Alavanca em aço estampado com posicionador.
- Vedação EPDM.
- Conexão tipo Wafer conforme ANSI B16.5 150 lbs.
- Pressão Máxima de trabalho até 16 kgf/cm².
- Temperatura Máxima de trabalho: 110 °C.

APLICAÇÃO



Rua Aparecida Tufanin Anitelli, 99 - Distrito Industrial - Leme / SP - BRASIL - CEP 13612-393
Fone: +55 (19) 3572 9999 / FAX: +55 (19) 3572 9990
hidro@hidroambiental.com.br / www.hidroambiental.com.br

