



DILUIÇÃO

TRON
SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



DHD 01 e 02

DILUIDOR COM 1 E 2 ENTRADAS PARA QUÍMICO MAIS ENXÁGUE

O DHD é um equipamento destinado a diluir produtos químicos concentrados e realizar enxágue com água limpa, individualmente. As diluições acontecem através de sistema Venturi e a quantidade desejada de produto químico, que será misturado com água, é definida por TIP's (pontas dosadoras). Indicado para uso em área de perecíveis em supermercados, açougues, padarias, restaurantes e cozinhas industriais, etc.

Conheça as versões



DHD 01
Diluidor com 1 entrada para químico mais enxágue



DHD 02
Diluidor com 2 entradas para químicos mais enxágue



| APLICAÇÕES

Escaneie com a câmera e BAIXE nosso PDF



SUPERMERCADOS



PADARIAS



LANCHONETES



DIST. DE ÁGUA



FRIGORÍFICO



COZINHAS



LAVANDERIAS



HOTEIS



RESTAURANTES



INDÚSTRIAS



VANTAGENS DO DHD

- Equipamento mecânico sem necessidade de uso de ponto de energia
- Acionamento por válvula de esfera com alavanca
- Utiliza sistema Venturi
- Fornecido com kit completo de instalação
- Dilui produtos de maior densidade
- Possui válvula anti-retorno em EPDM
- Possui válvula de pé (anti-retorno)
- Suporta temperatura de água até 60° C
- Evita que o operador tenha contato com o produto químico concentrado
- Utiliza uma entrada de água para alimentação do sistema responsável pela diluição e enxágue

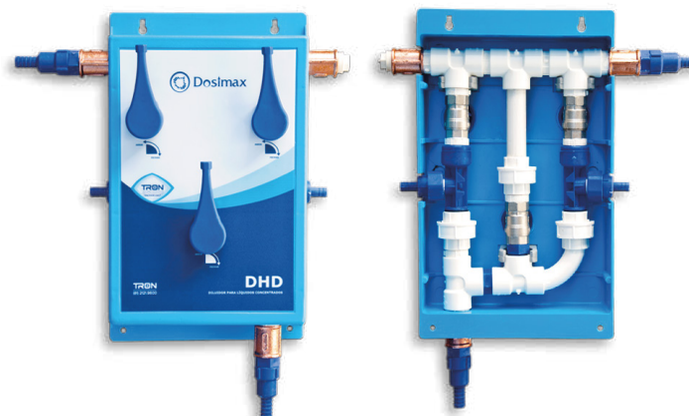


DHD 01

CARACTERÍSTICAS DO DILUIDOR DHD

- Diluição¹ Mín. 8:1, Máx. 461:1
- Pressão Mín. 2 bar, Máx. 3 bar
- Vazão (enxágue) Mín. 20 l/min (em 2 bar) Máx. 25 l/min (em 3 bar)
- Vazão (água durante diluição) Mín. 8 l/min (em 2 bar) Máx. 10 l/min (em 3 bar)
- Mangueira de entrada de produto 3/8"
- Mangueira de entrada de água 1/2"
- Mangueira de saída de solução 1/2"

¹ Utilizando a água. Químicos com viscosidade diferente podem alterar esse valor



DHD 02

APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

