



EQUIPAMENTO PADRÃO BARBE

Dosatron Estação de Dosagem

Document: BES-DDS-EN · Department: Application Technology · Author: A. Will
Version: 04 · Date: 18 July 2017 · Page: 1/9
Copyright © 2017 BARBE Group of Companies. All rights reserved.

Hans W. Barbe Chemische Erzeugnisse GmbH
65201 Wiesbaden · Germany · Phone +49 611 18292-0 · Fax +49 611 18292-92

Content

Introdução Técnica.....	Erro! Indicador não definido.
Infomação Técnica	Erro! Indicador não definido.
Fluxograma	Erro! Indicador não definido.
Desenhos	6
Fotos	Erro! Indicador não definido.
Isenção de Responsabilidade.....	Erro! Indicador não definido.

Introdução Técnica

“BARBE Dosatron Dilution System” foi desenvolvida para simplificar o manuseio de antiaderentes líquidos.

Devido à sua automação, não é necessário pessoal para a preparação do antiaderente. O tanque de imersão pode ser preenchido automaticamente com a dispersão fresca na concentração necessária. A construção do equipamento de diluição proporciona uma concentração constante e reproduzível. A mistura de concentrado e água já é completada na Unidade Dosatron.

Duas diferentes Unidades Dosatron estão disponíveis dependendo da concentração de origem e de destino.

A quantidade de líquido é controlada por sensores.

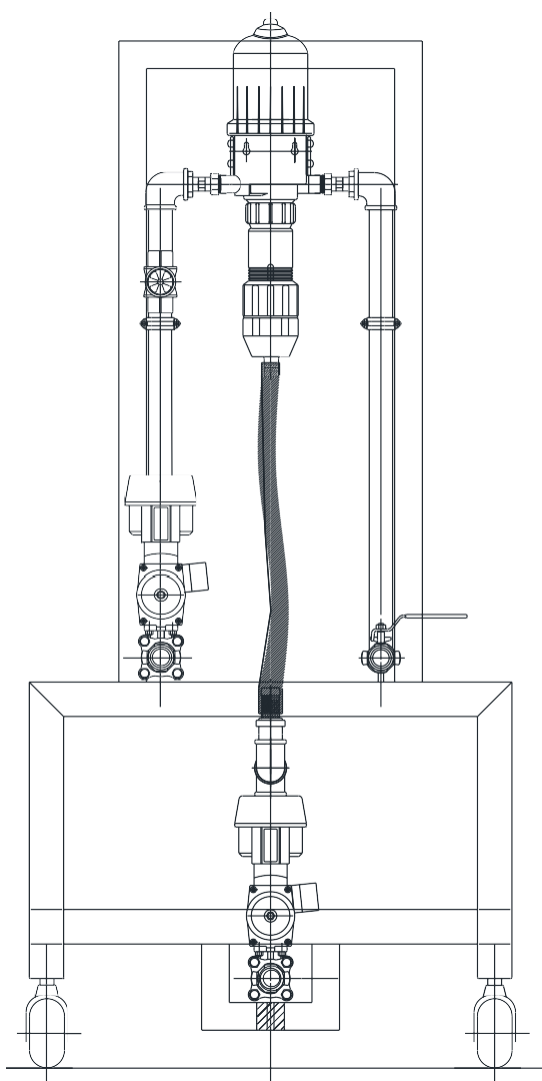
Em geral, é recomendável agitar o tanque de origem.

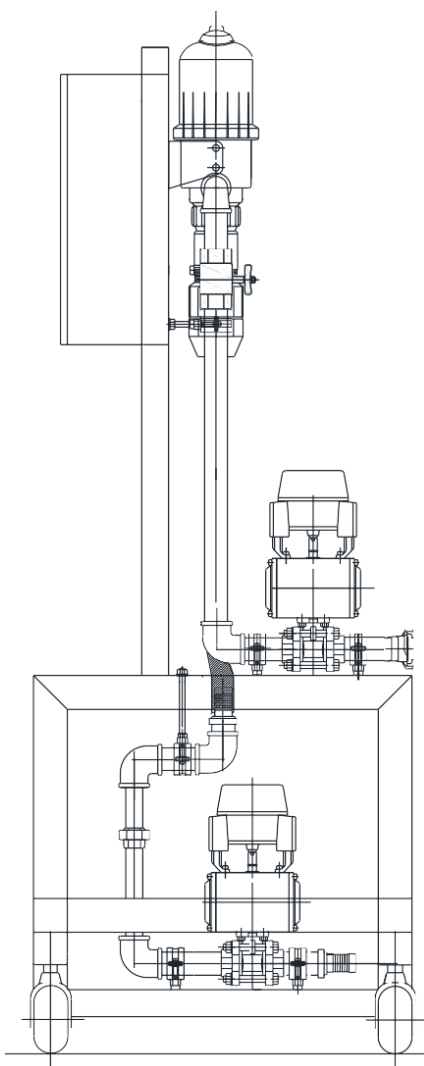
Dados Técnicos

Geral:

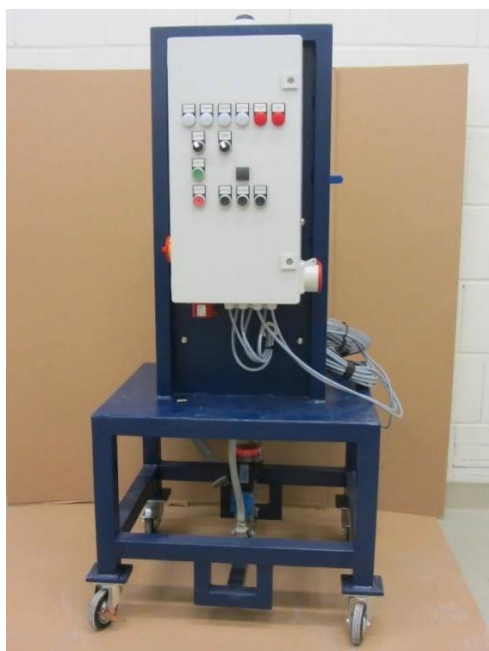
- Dimensão: 700 mm x 560 mm x 1620 mm (l x c x a)
- Dosatron D3RE10 (taxa de injeção de 1% a 10%)
- Dosatron D3RE25IE VF PVDF (taxa de injeção de 5% a 25%)
- Peso: 170 kg

Desenhos





Fotos



Isenção de Responsabilidade

Todas as informações fornecidas no contexto acima são informações comerciais proprietárias, baseadas em dados técnicos e suposições que acreditamos serem confiáveis. Essas informações destinam-se ao uso por pessoas com habilidade técnica e devem ser usadas por sua própria conta e risco. Como as condições de uso estão fora do nosso controle, não oferecemos garantias e não assumimos qualquer responsabilidade em relação a qualquer uso destas informações. O destinatário é fortemente aconselhado a verificar os valores das especificações e as propriedades de desempenho do produto ou equipamento, e a verificar a adequação dos produtos e equipamentos através de avaliações representativas apropriadas antes do uso comercial.