



## OPC baixa pressão Mini Mou/Speedyfoam

### Descrição

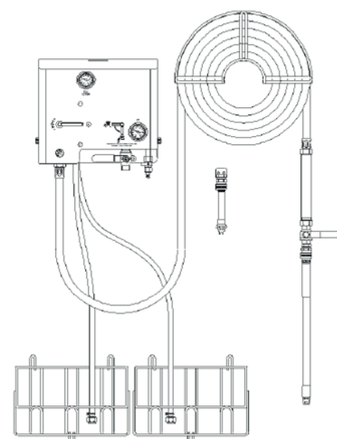
Equipamento de OPC de baixa pressão, 2 – 5,5 bar, que permite enxaguar à pressão da rede e aplicação de 2 produtos.

Para gerar espuma necessita de acesso a ar comprimido.

Equipado com cobertura de aço inox, mangueira de 15 mts, suporte de mangueira, lança de enxaguamento e lança de espuma.

Permite:

1. Aplicação de Espuma;
2. Aplicação de Desinfetante;
3. Enxaguamento.



### Vantagens

- Fácil adaptação ao sistema/rede de água na maioria das instalações.
- Permite aplicação de espumas detergentes/ desinfetantes (maior tempo de contato dos produtos).
- Permite aplicação de 2 produtos (diluição às concentrações de uso).
- 2 tipos de Bicos/lanças (espuma & enxaguamento/ desinfecção) permitem rentabilizar as formas de aplicação.

### Apresentações

Pode ser fornecido:

- Formato simples – Equipamento de parede
- Carro Inox Simples – Carro para 2 bilhas de 5L ou uma de 20L
- Carro de Inox com compressor – Carro para 2 bilhas de 5L ou uma de 20L (Quando não há ar comprimido; necessário fornecer eletricidade ao compressor)



## Características técnicas

### Alimentação de água:

- Venturi funciona idealmente entre a 2-5,5 bar (pressão de água à entrada com equipamento em funcionamento).
- Pressão máxima de admissão à entrada 15 bar.
- Alimentado principalmente com água à temperatura ambiente (limite máximo de tolerância do bloco de 43°C).
- A performance do equipamento, depende da pressão e condições de fornecimento de água, da rede das unidades de produção.

### Alimentação de ar

- Consumo de ar na formação de espuma de 150L/min.
- Pressão de ar idealmente regulada entre 2-4 bar.

### Mangueiras

- O equipamento vem de origem com uma mangueira de 15mts.
- Em unidades cuja rede de fornecimento de água tem um boa pressão (> a 3,5 bar em funcionamento) pode ser considerada uma mangueira de 20mts.

### Venturi

- Venturi termo moldado em PVDF e válvulas de antiretorno com vedante em EPDM ou Viton
- Regulação de concentração feita por restritores (de 0,2 a 13% conforme densidade dos produtos e pressão de água na entrada)

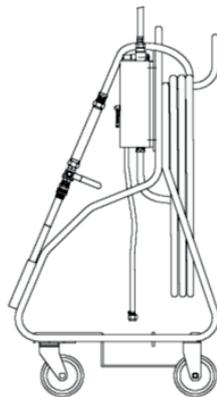
## Configurações

Modelo Parede



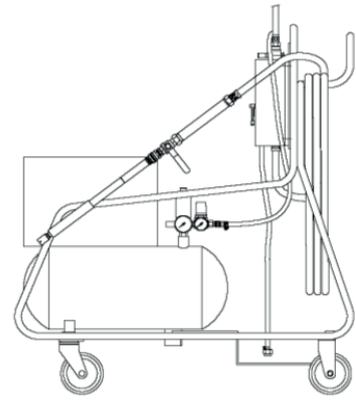
1217205  
Necessita fornecimento e ar e água

Modelo em carro



1217203  
Necessita fornecimento e ar e água

Modelo em carro com compressor



1217204  
Necessita fornecimento de água e eletricidade