

CABINE STE20

EQUIPAMENTO DE EXTRAÇÃO DE PARTÍCULAS

O equipamento STE20 é o método mais seguro e confiável quando o assunto é extração do residual de sujidade em peças, ou seja, a determinação da limpeza técnica nas superfícies de componentes construtivos contaminados.

O tanque pulmão é construído em aço inox.

Filtragem do fluído utilizando filtro de 1 (um) micron absoluto, diminui-se a sujidade (particulado) na base após os processos de extração, garantindo um bom resultado quando realizado o blank value.

BENEFÍCIOS

- ✓ Tanque de extração enclausurado para minimizar a retenção de partículas, acabamento polido brilhante;
- ✓ Acesso total à área de extração através de janelas de acesso;
- ✓ Fluxo de ar laminar / pressão positiva com filtro HEPA;
- ✓ Interface IHM colorida com controles funcionais e intuitivos;
- ✓ Qualidade dos acabamentos e escolha dos materiais para evitar geração e retenção de partículas.
- ✓ Aceita desengraxante Bonderite aquecido 55°C.

Valores estáveis e bons resultados o permitem cumprir e alcançar os resultados das especificações.

Em conformidade com a ISO 16232:2018 e VDA 19.1:2015 também em conformidade com a norma VOLVO STD 107-0002 e SCANIA STD 4189.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- CLP e IHM disponíveis no padrão: ✓
Siemens ou Dacol;
- Taxa de fluxo da caneta: ajustável em L/min; ✓
- Pressão de enxágue: máximo de 2 bar; ✓
Volume útil do tanque: 35 litros; ✓
- Suporte para membrana (opcional ao projeto): ✓
47 mm - Cascata com 3 membranas; ✓
- Tipos de fluído aceitos: solvente ou ✓
detergente (base água); ✓
- Materiais: base em aço inoxidável 304L polido, ✓
estrutura em aço inox espelhado; ✓
- Alimentação: 220Vac, monofásico. ✓



de acordo com

VDA 19.1
ISO 16232

FABRICADO NO BRASIL!

ENTRE EM CONTATO CONOSCO E SAIBA MAIS:

✉ comercial@engesolutions.com.br

🌐 engesolutions.com.br

