

MEMORIAL DESCRITIVO

Bomba pneumática para transferência de borracha diluída, equipada com motor pneumático, de base fixa e com recipiente de transporte de massas móvel, utilizado para transferir substâncias viscosas de recipiente para outro succionado, com console de comando pneumático, tubo acoplado a bomba, taxa de fluxo pneumático igual a 31:1, pressão máxima de ar de 7 bar, pressão de saída de fluido de 214 bar, capacidade de vazão 165 litros/hora, com válvula do tipo pneumática. Utilizado no processo de transporte de massas, completa, com todos seus pertences normais e necessários ao seu funcionamento.

Marca Graco

Modelo 918552

1. O QUE É?

Equipamentos para destinação para transferência de material composto de borracha diluída com solvente entre recipientes.

1.1. Especificações:

equipada com motor pneumático,
de base fixa e com recipiente de transporte de massas móvel,
utilizado para transferir substâncias viscosas de recipiente para outro succionado,
com console de comando pneumático,
tubo acoplado a bomba,
taxa de fluxo pneumático igual a 31:1,

pressão máxima de ar de 7 bar,
pressão de saída de fluido de 214 bar,
capacidade de vazão 165 litros/hora,
com válvula do tipo pneumática

2. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Ao acionar o equipamento, o material composto de borracha com solvente é transferido entre recipientes.

3. FUNÇÃO DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO

Processo de transferência com filtragem de material composto de borracha diluída com solvente entre recipientes na unidade de fábrica.

4. APLICAÇÃO

Etapa de preparação do material para o próximo processo de espalmagem da borracha sob o tecido na unidade de fábrica.

5. ESPECIFICAÇÃO

