



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT VÁLVULA ANTI-RESPINGO - 2189
Data de elaboração: 29/09/2023
Revisão: 00/00/00

NAUBER[®]

MAQUINAS



VÁLVULA ANTI-RESPINGO

Referência 2189

DESCRIÇÃO

Uma válvula Anti-respingo em um sistema de pintura airless, é um acessório projetado para melhorar a eficiência e a facilidade de uso do equipamento de pintura. Essa válvula desempenha várias funções importantes, detalhadas a seguir.

VANTAGENS

- **Eliminação de pingos:** evita o gotejamento ou pingos indesejados de tinta quando o operador solta o gatilho da pistola de pintura;
- **Redução de Resíduos:** A válvula Anti-respingo ajuda a reduzir o desperdício de tinta, pois impede o fluxo contínuo de tinta quando o gatilho é liberado;
- **Facilita o Reinício:** Quando o operador precisa retomar a pintura após uma pausa, a válvula Anti-respingo permite que a tinta seja reinjetada na mangueira de pulverização de forma rápida e suave, evitando bloqueios e interrupções no fluxo;
- **Melhor Controle:** A válvula Anti-respingo oferece maior controle sobre a pulverização, permitindo que o operador ajuste com precisão a quantidade de tinta liberada. ;
- **Aumenta a Produtividade:** isso deve-se ao fato de eliminar o gotejamento e simplificar o reinício após paradas



| | ALTURA | COMPRIMENTO | LARGURA |
|----------------------|--------|-------------|---------|
| MEDIDAS DA EMBALAGEM | 3,5CM | 13CM | 15CM |

CARACTERÍSTICAS

Fabricada em alumínio leve e de alta resistência, a válvula Anti-respingo permite uma angulação de até 180°, proporcionando maior flexibilidade durante o processo de pintura.

Com suporte à uma pressão máxima de até 3.600PSI, possui rosca com padrão 7/8 compatível com as pistolas airless Nauber (Ultra/PRO-X/Horizontal).

INDICAÇÕES DE USO

Para uso em trabalhos de pintura com sistema airless.

| DADOS ADICIONAIS | |
|------------------|----------|
| PRESSÃO MÁXIMA | 3.600PSI |
| ROSCA PADRÃO | 7/8 |
| PESO BRUTO | 0,25KG |



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br