

FACA DE AR ANTIESTÁTICA SHOCKLESS

BRSFA36



Descrição

Utilizadas principalmente onde há necessidade de ionização e limpeza de peças simultaneamente, essas facas são fabricadas em liga especial de alumínio extrudado, com perfil retangular e distribuidor de ar incorporado no mesmo corpo, permitindo maior eficiência e economia de ar comprimido. Sua fixação é feita por parafusos M4 nas extremidades. A distribuição do ar, que deve ser seco e isento de contaminantes, proporciona uma lâmina de ar uniforme em todo o comprimento da peça. Dependendo do comprimento da barra, são colocadas duas ou mais entradas de ar rosca 1/4" BSP para melhorar a distribuição do ar comprimido no interior da câmara.

Atende aos requisitos da norma regulamentadora de segurança de trabalho NR12.

Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio extrudado

Agulhas emissoras: Aço inox 316L

Conexão de ar: 1/4" BSP

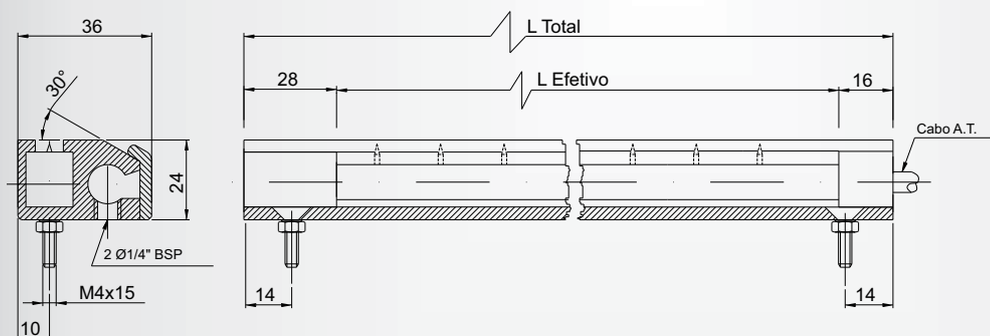
Consumo de ar: 6,6 scfm

Velocidade do ar: 1 m/s

Fonte de alimentação: Modelos FAT752 (220v) / FAT751 (127v)

Temperatura máxima de trabalho: 55°C*

*Para temperaturas mais elevadas, consulte outras opções de barras do nosso portfólio.



BRSFA36 -



K



MODELO

Barra retangular shockless perfil faca de ar em alumínio largura 36mm

COMPRIMENTO DA BARRA

Comprimento "L Total" da Barra em Milímetros de 0100 - 3000

XX COMPRIMENTO DO CABO

20 - 2000 mm
30 - 3000 mm



vendas@iontech.com.br (11) 5581-1322 www.iontech.com.br

Rua Andrea Del Castagno, 375. Bairro do Limão. CEP 02562-010. São Paulo - SP

