



DESCRIÇÃO

A pulverização é um processo moderno e seguro para substituir com vantagens os métodos convencionais de lubrificação por pincel, espátula e banho de óleo.

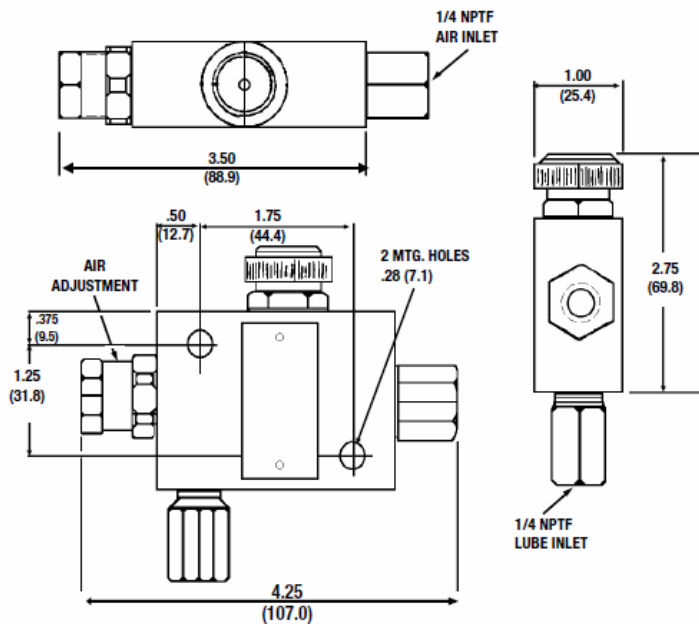
O pulverizador é projetado para lubrificar, com óleo ou graxa, mecanismos com grande superfície de contato, principalmente engrenagens abertas.

O ar comprimido é automaticamente admitido no pulverizador quando recebe o lubrificante sob pressão e fecha o fornecimento de ar quando cessa a entrada do lubrificante.

DESTAQUES

- O ar é usado somente durante o tempo de pulverização
- Vedação positiva do ar
- Versatil – usado com qualquer sistema centralizado
- Economiza lubrificante, fornece um filme ideal

DIMENSÕES – pol (mm)



ESPECIFICAÇÕES

Pressão máx lubrificante	89 bar	
Pressão mínima ar	1,4 bar	
Pressão máxima ar	10,3 bar	
Lubrificante	óleo	100 SUS-100°F
	graxa	até NLGI n°2
Peso	0,4 kg	

INFORMAÇÕES DE COMPRA

Diâmetro do spray a 15 cm	Peça n°
10 cm (normal)	563275
20 cm (grande)	563276