



Filtro de discos RSB 2" 125 µm

Código 0320

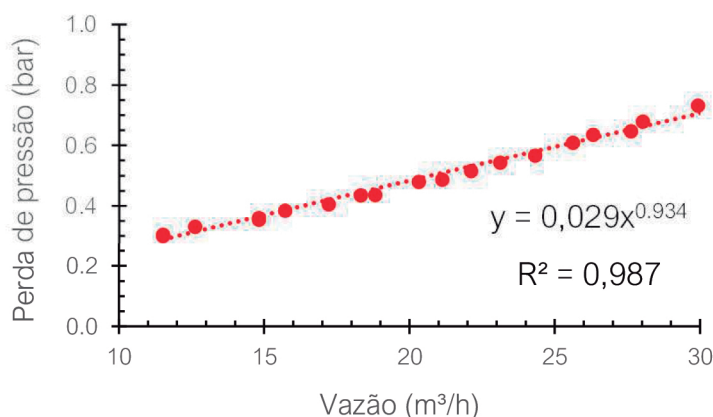
Tamanho das aberturas (retenção): 125 µm
 Pressão máxima recomendada: 8 bar (80 mca)
 Conexão roscável 2"
 Material avaliado conforme a norma ISO 9912-2 (2013)



Características operacionais

Tabela. Valores de perda de pressão em função da vazão, com filtro limpo

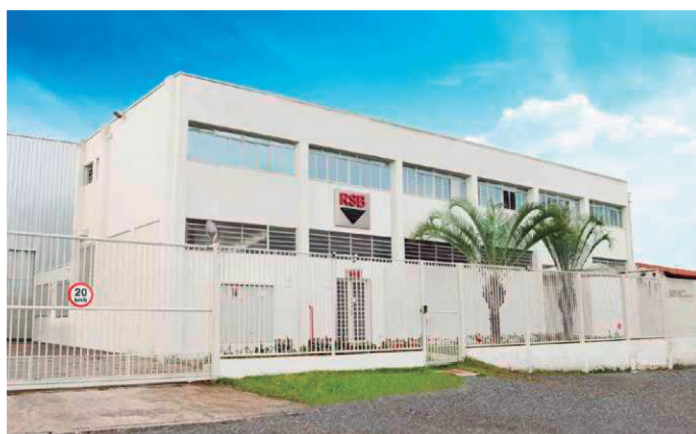
Vazão (m³/h)	Perda de pressão (bar)
10	0,25
15	0,36
20	0,48
25	0,59



Equação de perda de pressão em função da vazão, com filtro limpo:

$$\Delta p_{(bar)} = 0,029 Q_{(m^3 h^{-1})}^{0,934}$$

$$\Delta p_{(mca)} = 0,300 Q_{(m^3 h^{-1})}^{0,934}$$



Parceria com o Laboratório de Hidráulica e Irrigação (LHI/FEAGRI/UNICAMP) para a avaliação de produtos.

