

Bombas Pneumáticas P21

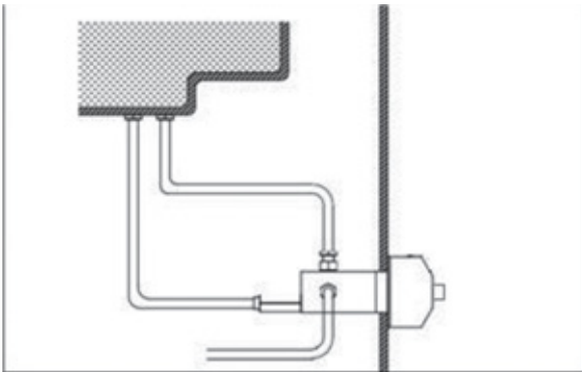
Descrição

As Bombas Pneumáticas P-21 são projetadas para pequenos sistemas centralizados de linha simples que utilizam distribuidores das séries 320 e 350. Elas podem ser fornecidas completas, com reservatório próprio, ou somente o conjunto de bombeamento, se a estrutura da máquina for utilizada como reservatório. Nesse caso, a bomba pode ficar imersa ou à distância. As bombas são econômicas e compactas, e a instalação é simples. A manutenção é limitada apenas ao abastecimento. Elas são indicadas para utilização em máquinas operatrizes, têxteis e outros equipamentos de pequeno porte.

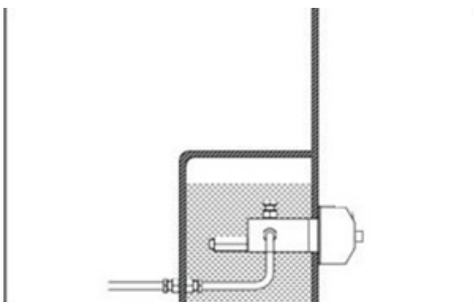
30.150



Reservatório à distância



Por imersão



Funcionamento

Quando o ar é captado, o pistão pressuriza a linha principal, operando os distribuidores. Em seguida, o pistão retorna por ação de mola, despressurizando a linha principal e permitindo a recarga dos distribuidores.

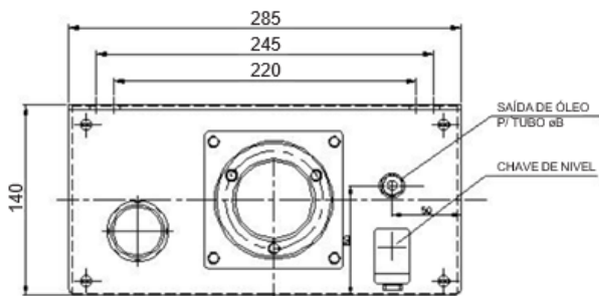
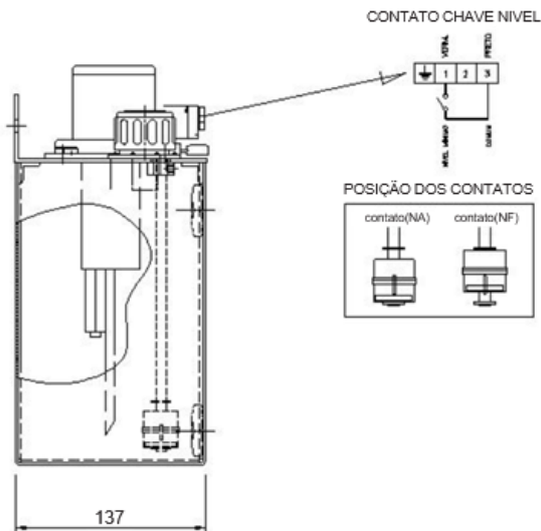
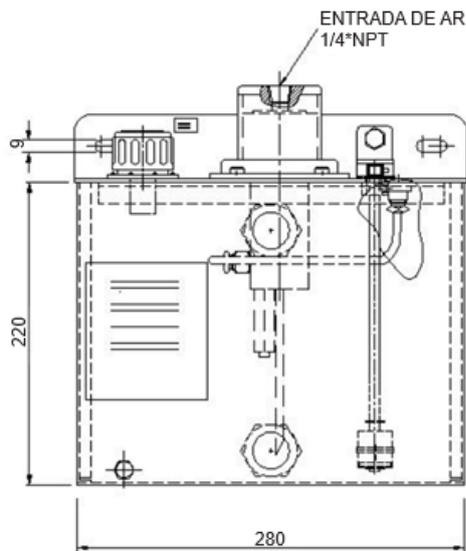
Lubrificante	Óleo minerais
Pressão Máx. Trabalho	25 bar
Altura de sucção máxima	1m para modelo P-2186
Deslocamento por acionamento	15 cm ³
Viscosidade	20- 1000 mm ² /s (cSt)
Capacidade do reservatório	0,4 l para modelo P-2158
Peso	0,75 Kg sem reservatório
	1,75 Kg com reservatório



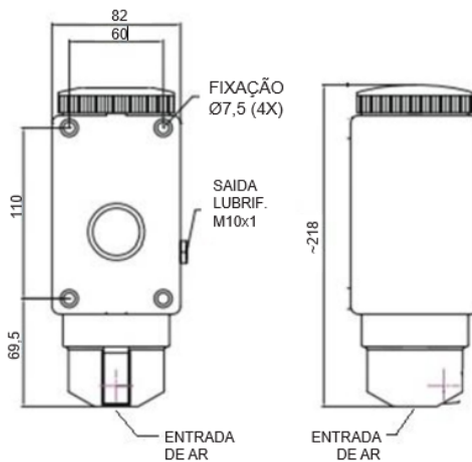
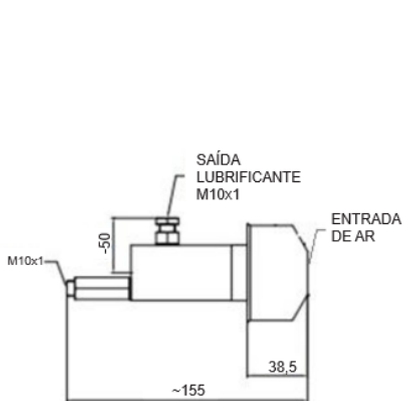
Bombas Pneumáticas P21

Dimensões em milímetros

30.150



P-2186 VS RM-6



Bombas Pneumáticas P21

Informações de Compra

30.150

Modelo	Referência
P-2186	113.534.002
P-2186 VC RM-6	118.354.006
P-2186 VC. RA 1,8l	117.354.006
P-2187	113.514.101
P-2188 COM RESERVATÓRIO	117.454.002