

VBM – Válvula pneumática Bi-Manual

Descrição

O dispositivo Bi-Manual é um sistema puramente pneumático que permite a adequação de prensas e dispositivos de fixação à NR12.

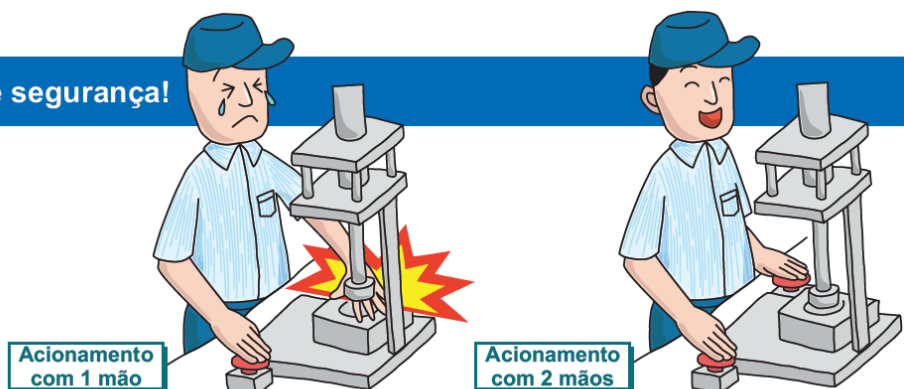
O dispositivo recebe sinal de 2 válvulas botões pneumáticos. Esses pulsos pneumáticos devem ser simultâneos com uma diferença máxima de 0,4s para o sistema permitir o acionamento.

Ou seja, exige que a operadora utilize as duas mãos para funcionar a máquina.

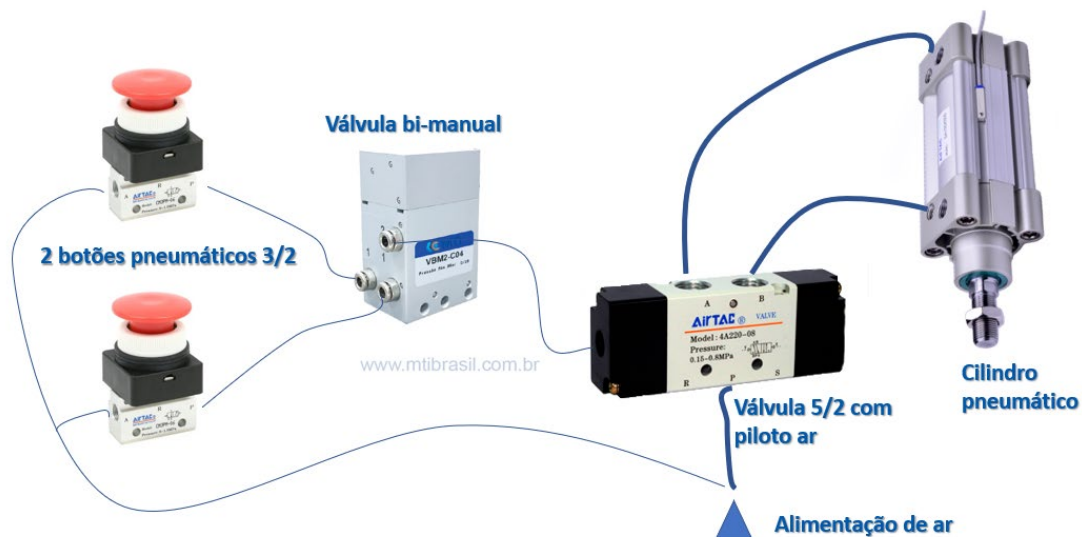
Tal dispositivo deve estar localizado fora da zona perigosa, de modo que o operador não possa entrar nesta zona antes que a máquina chegue a uma paralisação completa.



Equipamento com sistema de segurança!



Visão geral do sistema

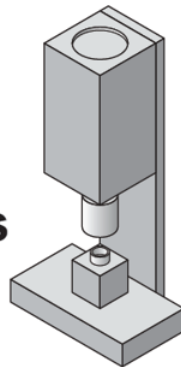


Características técnicas

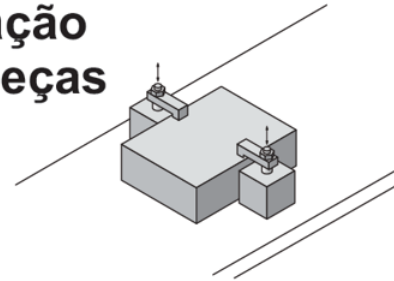
Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de trabalho	2,5 à 8 Bar
Ø do orifício	2.5 mm
Conexão	Tubo de 04mm
Máx. atraso entre os acionamentos	0.4 Seg
Temperatura de trabalho	-10 à 50 C°
Norma EN574	IIIA

Aplicações

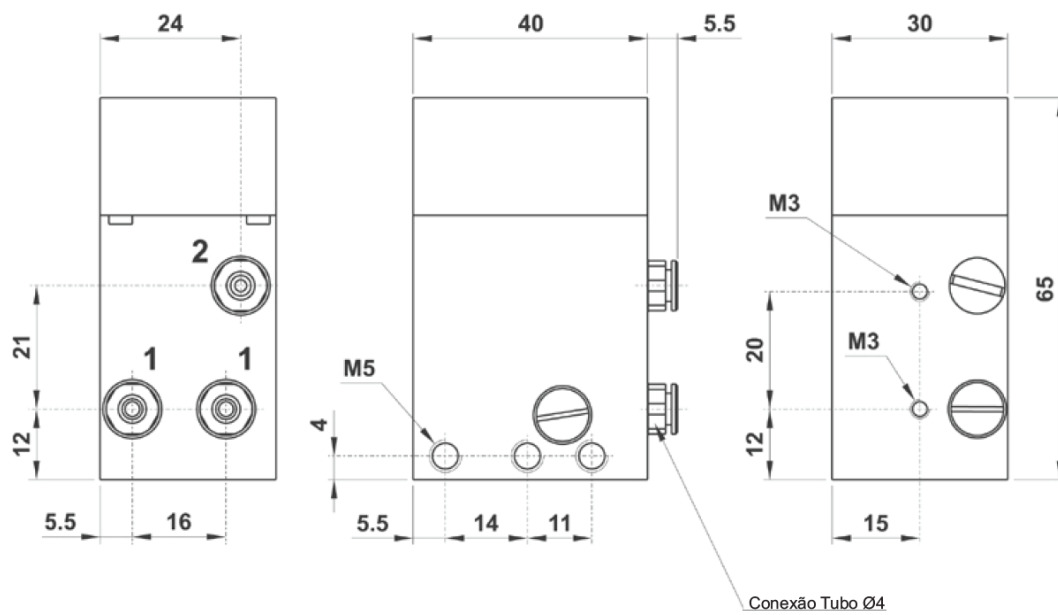
**Prensas
pneumáticas**



**Fixação
de peças**



Dimensões



Link para demonstração do sistema:

https://www.youtube.com/watch?v=CrxLERHECce&ab_channel=MasterTecnologiaIndustrial

