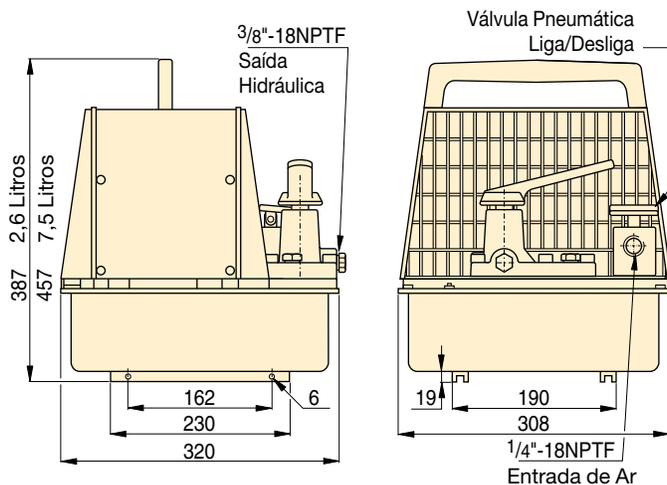


▼ Mostrada: **PAM1041**



- Configuração de motores pneumáticos gêmeos oferece desempenho de alto fluxo no primeiro estágio, de até 13 bar, para avanço rápido do cilindro
- Reservatórios de 2,6 a 7,5 litros para uso com uma grande variedade de cilindros
- Protetor incorporado protege os motores pneumáticos e oferece facilidade de transporte



Série PAM

Capacidade do Reservatório:

4 a 8 litros

Vazão de Pressão Nominal:

0,15 litro/mín.

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



Válvulas de Bloqueio

As válvulas manuais VM4 das bombas podem ser substituídas pelas válvulas manuais de bloqueio VM4L.

Acrescente o sufixo "L" ao modelo da bomba.

Página: **140**



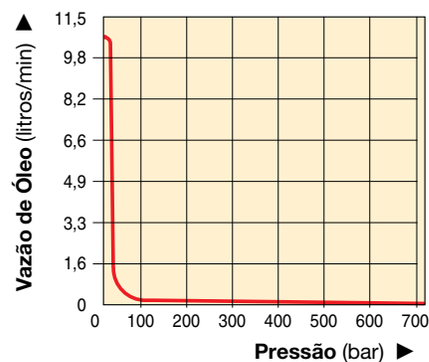
Válvula Pneumática à Distância

Para o acionamento à distância da bomba pneumática Série PAM10. Permite ambos os acionamentos: manual ou com o pé.

Modelo

VA2

Vazão de Óleo vs. Pressão



— Série 10 @ 6,9 bar

Usada com Cilindro	Capacidade de Óleo Utilizável (litros)	Modelo (com Protetor)	Pressão Nominal (bar)	Vazão de Saída (litros/min)		Função da Válvula	Modelo da Válvula	Faixa de Pressão de Ar * (bar)	Consumo de Ar (pés ³ /min)	Nível de Ruído (dBA)	Peso (kg)
				1º estágio	2º estágio						
Simples Ação	2,6	PAM1021	700	10,65	0,15	Av./Sust./Ret.	VM2	2,7-6,9	18	87	22,7
	7,5	PAM1022	700	10,65	0,15	Av./Sust./Ret.	VM2	2,7-6,9	18	87	27,2
Dupla Ação	2,6	PAM1041	700	10,65	0,15	Av./Sust./Ret.	VM4	2,7-6,9	18	87	22,7
	7,5	PAM1042	700	10,65	0,15	Av./Sust./Ret.	VM4	2,7-6,9	18	87	27,2

* Regulador-Filtro-Lubrificador recomendado: RFL102