



Válvulas Redutoras de Pressão Ação Direta

As Válvulas Redutoras de Pressão Ação Direta foram projetadas para a redução de pressão em vapor, ar comprimidos, líquidos e outros gases. Trata-se de uma válvula compacta para utilização próximas aos pontos de consumo, garantindo um controle preciso da pressão sob condições estáveis de vazão a um baixo custo quando comparadas a válvulas operadas por pilotos, pistões ou diafragmas.

Onde Utilizar

Muito utilizada na redução de pressões próximos aos pontos de utilização, permitindo uma distribuição de vapor a pressões altas, utilizando tubulações de menores diâmetros. A redução de pressão de vapor em prensas, painéis, pequenos esterilizadores e trocadores de calor, são bons exemplos do uso da redução de pressão próximo ao ponto de utilização. Também podem ser utilizadas na redução da pressão da água antes de máquinas injetoras, máquinas de lavar entre outras, garantindo um controle simples e preciso, reunindo todos os critérios de segurança e assegurando máxima eficiência.

Benefícios das Válvulas Redutoras de Pressão Ação Direta

Segurança no ajuste da pressão;
Projeto compacto e leve, reduzindo custo de instalação;
Internos em Aço Inoxidável, garantindo maior vida útil;
Manutenção fácil e rápida.

Especificações - Válvulas Redutoras de Pressão Ação Direta

		PRV-17	PRV-17W	DAV-17
Material do Corpo	Ferro	●	●	●
Pressão máxima de operação (bar)		17	17	17
Temperatura máxima de operação (C)		232	232	232
Diâmetros	1/2"	●	●	●
	3/4"	●	●	
	1"	●	●	
Conexões	Roscado	●	●	●
	Flangeado	●	●	●
Rage de Pressão	0,2 a 14 bar	●	●	●
Aplicação	Ar	●		●
	Água		●	
	Vapor	●		●

Você também poderá precisar

