

VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO EQA S-297

VÁLVULA REGULADORA EQA S-297

A válvula reguladora S-297 pertence à série de reguladores S-200, amplamente utilizada em instalações comerciais e industriais, onde a pressão de entrada é de até 10 bar e fornece uma pressão regulada entre 20 mbar e 500 mbar.

Embora sejam reguladores de ação direta, possuem um sistema compensado interno para estabilizar o obturador e alcançar capacidades muito maiores do que os similares de sua linha, chegando a substituir até reguladores pilotados.

A conexão à tubulação é feita por meio de roscas de Ø 2" na entrada e na saída (opcional conexão a flanges). A posição de instalação é indiferente, podendo-se girar a caixa diafragma 360° em relação ao corpo.



Especificações Técnicas:

- Pressão de Máxima:** Até 10 bar
- Pressões de Saída:** 0,020 a 0,5 bar
- Conexões de entrada:** Rosca 2" BSP ou NPT ou Bridado S-150
- Temperatura de operação:** -20°C a 60°C
- Peso aproximado:** 12,7Kg

Materiais:

- Corpo Principal:** Ferro fundido
- Orifício:** Latão
- Diafragma e Disco da Válvula:** Acrilonitrila

