

VÁLVULA DE ALÍVIO PARA GÁS ECONEX MVS/6 40

As válvulas de alívio de pressão da série MVS são adequadas para aplicação em instalações de combustão domésticas e industriais para liberação automática de pressão para picos de fluxo de gases pertencentes à primeira, segunda e terceira família.

São normalmente aplicados nas instalações de combustão mais comuns como fornos, caldeiras, secadores e compactos queimadores.

As válvulas de alívio da série MVS são fabricadas em conformidade à diretiva PED 2014/68/UE e à regra ATEX 2014/34/UE – Zona 2 e 22 (II 2G – II 2D).



Características:

- Corpo da válvula em alumínio fundido;
- Membrana de borracha NBR;
- Conexões roscadas Rp 3/4÷2 de acordo com EN 10226;
- Conexão flangeada PN16 DN25 ÷ DN150 de acordo com a norma ISO 7005;
- Conexão flangeada ANSI 150 Disponível mediante solicitação;
- Pressão máxima de entrada 1, 1,5, 2,5 e 6 bar;
- Pressão de ajuste de alívio várias faixas de molas disponíveis. Verifique as tabelas nas próximas páginas;
- Temperatura ambiente -15 ÷ +60 °C;
- Resistência mecânica Grupo 2.



Lista de Peças:

Modelo	Dimensões	Pressão de Ajuste	Conexão	Pressão Máx.
MVS/6 20	3/4"	Mola 16-37mbar Mola 30-110mbar Mola 100-160mbar Mola 140-215mbar Mola 215-500mbar Mola 200-1000mbar Mola 700-2100mbar	Rosqueada	6 bar
MVS/6 25	1"			
MVS/6 25F	DN25		Flangeado	
MVS/6 32	1.1/4"	Mola 30-110mbar Mola 100-170mbar Mola 160-300mbar Mola 260-500mbar	Rosqueada	
MVS/6 32F	DN32		Flangeado	
MVS/6 40	1.1/2"		Rosqueada	
MVS/6 40F	DN40		Flangeado	
MVS/6 50	2"	Mola 35-135mbar Mola 110-200mbar Mola 200-400mbar Mola 320-500mbar	Rosqueada	
MVS/6 50F	DN50		Flangeado	

