

Especificação | Válvulas de diafragma GEMÜ de metal

Cliente/Projeto _____ Pessoa de contato _____
 Data _____ Telefone _____
 Pessoa de contato (GEMÜ) _____ E-mail _____

Requisitos técnicos

Fluido ¹⁾	Densidade	Viscosidade
----------------------	-----------	-------------

Característica do requisito	1. Ponto de operação maior fluxo	2. Ponto de operação fluxo médio	3. Ponto de operação menor fluxo
Temperatura do fluido ³⁾			
Pressão de entrada			
Pressão de saída			
Vazão ²⁾			
para líquidos			
para gases ⁵⁾			
para vapor			

Corpo da válvula / atuador	Tipo			
	DN desejado da válvula			
	Pressão máx. de operação (bar)			para vácuo (mbar abs.)
	Temperatura ambiente ⁴⁾			
	Temperatura do fluido máx.			
	Tipo de conexão / Norma / Código			
	Material do corpo			
	Material da vedação (diafragma)			
	Função de acionamento	NF (normalmente fechado)	NA (normalmente aberto)	DA (dupla ação)

- 1) Líquido ou gás?
Para fluidos diferentes de água ou ar, são necessários os dados associados à densidade e viscosidade (com a unidade de medição) do fluido. Caso contrário, serão aplicados os dados em condições normais.
- 2) Em particular no caso do vapor, a respectiva vazão mínima ou máxima deve ser atribuída de acordo com a pressão de entrada ou de saída correspondente. Para tal, a temperatura do fluido também deve ser levada em consideração.
- 3) Os dados sobre a faixa de temperatura do fluido são necessários em caso de vapor ou gases. Em caso de inexistência de dados, será assumido T = 20 °C.
- 4) Estes dados não são totalmente necessários. Em caso de inexistência de dados, será presumida uma temperatura ambiente de 20 °C.
- 5) Tomando como base 0 °C e 1013,25 mbar em condições normais. Indicar, em caso de condições divergentes.

Os dados técnicos para cada consulta deverão ser checados pela GEMÜ.

Comentário:	Não etiquetar!	
	Código K:	M600:
	P600:	X: