

GEMÜ 625

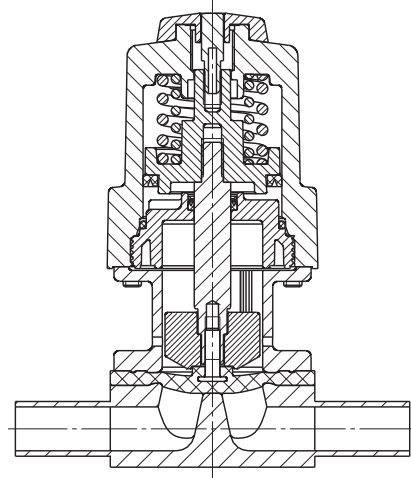
Diaphragm valve, pneumatically operated

空気操作ダイアフラムバルブ



特徴

- 不活性、腐食性の液体および気体に適しています
- 粒子を含む流体の影響を受けません
- バルブボディ、ダイアフラムとも各種材質・仕様が可能
- 狭い場所にも設置可能なコンパクト設計
- CIP/SIP 可能
- ATEX 防爆仕様オプション



アクチュエーター	プラスチック製ピストンアクチュエーター、ポジションインジケーター付属
呼び径	DN 10 ~ 20 (ダイアフラムサイズ MG 10)
バルブボディ形状	2/2-way ボディ, T型ボディ, ブロックバルブボディ, タンクバルブボディ
接続	バットウェルド, ネジ接続, フェルール その他各種規格
コントロールファンクション	ノーマルクローズ (NC), ノーマルオープン (NO), ダブルアクティング (DA)
バルブボディ材質	1.4435 (SUS316L相当), 1.4539 (オプション) その他各種規格
流体温度 *	-10 ~ 100 °C
使用流体圧力 **	0 ~ 0.6 MPa
ダイアフラム材質	EPDM, PTFE/EPDM

* , ** ダイアフラム材質、使用状況により異なります。