

GEMÜ 658 / GEMÜ 688

Diaphragm valve, pneumatically operated

空気操作ダイヤフラムバルブ
(2段階駆動)



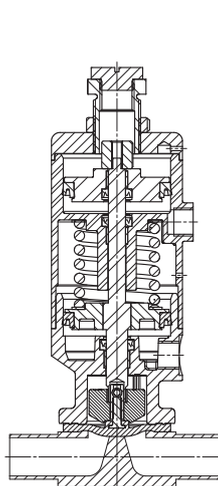
GEMÜ 658



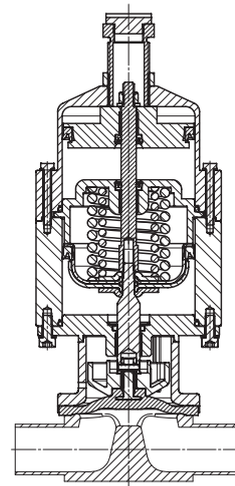
GEMÜ 688

特徴

- 不活性，腐食性の液体および気体に適しています
- CIP/SIP 可能
- コントロールヘッドの調整ネジにより全閉・全開のほか中間開度（制限流量）を設定
- 迅速な開閉動作に併せ流体の精密計量が可能
- 2段階駆動アクチュエーター
- バルブボディ，ダイヤフラムとも各種材質・仕様が可能
- コンパクトな構造
- ATEX 防爆仕様オプション



GEMÜ 658



GEMÜ 688

| | |
|---------------|--|
| アクチュエーター | ステンレス製 2段階駆動アクチュエーター |
| 呼び径 | GEMÜ 658 : DN 10 ~ 20 (ダイヤフラムサイズ MG 10), GEMÜ 688 : DN 15 ~ 50 (ダイヤフラムサイズ MG 25 ~ 50) |
| 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, フェルレル 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) |
| 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 ~ 1.0 MPa |
| ダイヤフラム材質 | EPDM, PTFE/EPDM |

*, ** ダイヤフラム材質，使用状況により異なります。