



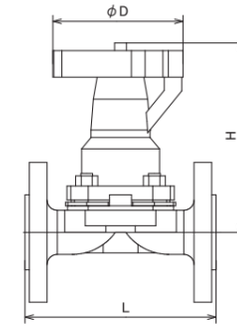
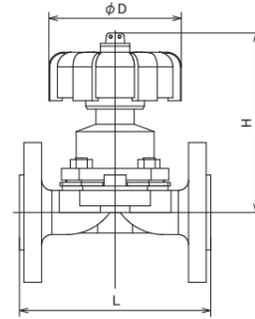
PFA ライニング ダイアフラムバルブ

- サイズ：15A、20A、25A、32A、40A、50A
- 接続：JIS10K RF、ANSI、DIN フランジ
- 駆動部材質：SUS、樹脂
- 本体材質：ステンレス (SCS14A)
- 接液部本体材質：PFAライニング
- 接液部ダイアフラム材質：PTFE / EPDM or FKM (バックアップゴム)
- 駆動部：手動、自動 (NC、NO、複作動)、電動 (ON-OFF、コントロール)
- 使用温度：-10~150℃
- 最高使用圧力：MAX 1.0MPa ※選定条件によります
- リミットスイッチ、ポジショナー付オプションあり



寸法リスト

手動タイプ



673型 樹脂製ハンドル

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A
L(mm)	130	150	160	180	200	230
H(mm)	122	124.5	127	152	156	178
ΦD(mm)	90	90	90	114	114	140

654型 SUS製ハンドル

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A
L(mm)	130	150	160	180	200	230
H(mm)	129	131	134	178	182	213
ΦD(mm)	92	92	92	114	114	132



- 電動、手動、自動など様々なアクチュエーターが搭載可能です。
- SUS、樹脂など用途に合わせて材質の選択が可能です。
- 各種アンサーバック用スイッチ、流量制御が可能なコントローラー付のオプションもございます。

- リークポートを標準で搭載しております。万が一ダイアフラムが破損した場合、リークポートで検出可能です。

- 耐久性に優れ、リークが起きにくい設計です。
- 真空アプリケーション下に強い構造です。

- PFAライニングの厚みは3mm前後になっており、耐浸透に強い設計です。

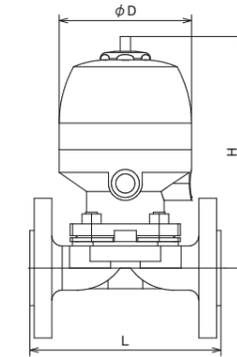
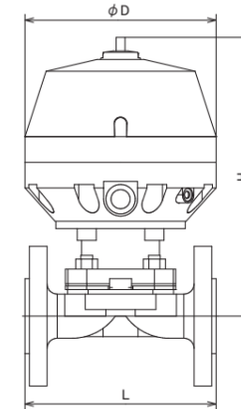
PTFE/PVDF/EPDM 3層ダイアフラム

※オプション



- 3層構造により耐浸透性が強化されています。
- 塩素や高濃度塩化水素を使用するアプリケーションで大幅に耐久性が向上します。

自動タイプ



687型 樹脂製アクチュエーター

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A
L(mm)	130	150	160	180	200	230
H(mm)	190	192	195	242	246	285
ΦD(mm)	130	130	130	171	171	211

650型 SUS製アクチュエーター

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A
L(mm)	130	150	160	180	200	230
H(mm)	157	160	162	210	214	262
ΦD(mm)	90	90	90	114	114	144