

KANSAI POLYMER

PRODUCTS

フッ素樹脂製フラッシュバルブ

Fluoropolymer Flush Valve

あらゆる薬品を
使用する現場にも
幅広く対応。



Features

特長

- 接液部はすべてフッ素樹脂使用であらゆる薬品に対応^{※1}
- 損傷、薬品の付着も少なく容易、メンテナンスが容易^{※2}
- 自動弁・手動弁も製作

^{※1} ETFE・FEP・PFA・PTFEこれらの単独又は組合わせて使用いたします。

^{※2} 一部に損傷が発生しても、その部分の取替えだけで済みます。

フッ素樹脂製フラッシュバルブ

弊社は長年にわたるライニングの経験と知識を活かし、フッ素樹脂ライニングを使用したフラッシュバルブを開発・販売しています。厳しい品質管理が求められる環境下でも、あらゆる薬品を使用する現場に対応できるバルブとして、幅広くご利用いただけます。

用途例

接液部はすべてフッ素樹脂を用いているため、あらゆる薬品に対応できます。ETFE・FEP・PFA・PTFE これらの単独又は組合せで使用いたします。

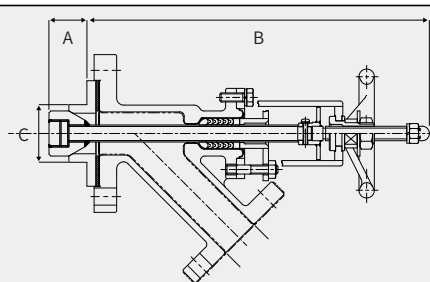
特徴

フッ素樹脂の優れた特性から非粘着性に優れ、製品の付着も少ないため、メンテナンスが容易です。もし一部に損傷が発生しても、その部分の取替えだけで済みます。

設計仕様

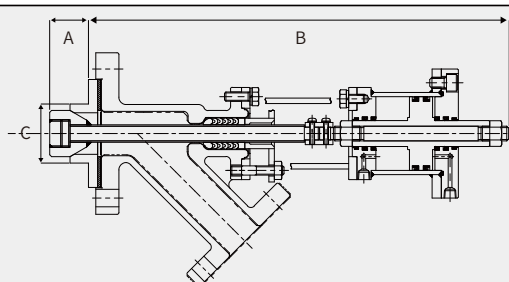
| | | | |
|--------|-------------------|---------|-----------|
| 設計圧力 | 0.5MPa | 空気圧試験圧力 | 0.55MPa |
| 設計温度 | 常温~90°C/ 常温~150°C | 取合フランジ | JIS10K 相当 |
| 水圧試験圧力 | 0.75MPa | | |

■ 手動弁 LYV シリーズ



| 型番 (取合×排液) | 50A×25A | 65A×40A | 80A×50A | 100A×80A |
|---------------|---------|---------|---------|----------|
| A 長さ (mm) | 42 | 42 | 42 | 35 |
| B 長さ (mm) | 351 | 370 | 395 | 455 |
| C 直径 (mm) | Φ49 | Φ64 | Φ78 | Φ97 |

■ 自動弁 ALYV シリーズ



| 型番 (取合×排液) | 50A×25A | 65A×40A | 80A×50A | 100A×80A |
|---------------|---------|---------|---------|----------|
| A 長さ (mm) | 42 | 42 | 42 | 35 |
| B 長さ (mm) | 437 | 456 | 476 | 583 |
| C 直径 (mm) | Φ49 | Φ64 | Φ78 | Φ97 |

※寸法は予告なしに変更することがあります。 ※詳細なサイズはお問い合わせください。

フッ素樹脂コーティング・溶射・サンドブラスト

関西ポリマー株式会社

本 社
関東営業所

〒597-0101 大阪府貝塚市三ヶ山1094番地1
TEL(072)446-0035 (代) FAX(072)446-0046
〒335-0027 埼玉県戸田市氷川町3丁目13-11
TEL(048)446-9911 FAX(048)446-9901

