

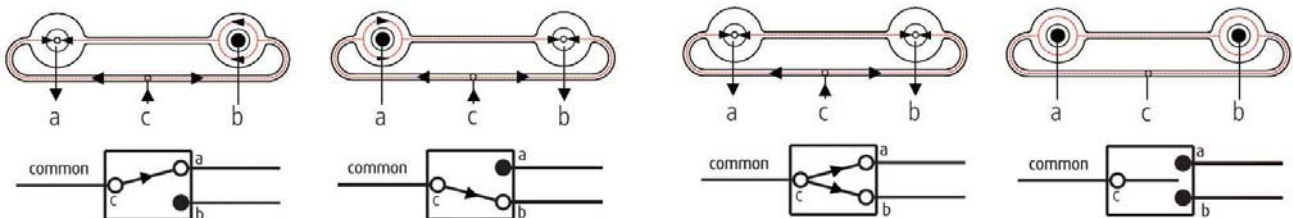
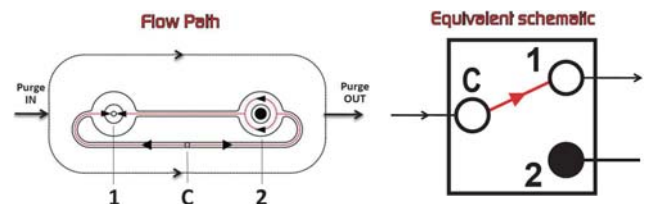
極微量分析を可能にする パージ機能付流路選択ダイヤフラムバルブ



DV3シリーズ 3方ダイヤフラムバルブ



- ローターリーバルブよりも低リークを実現
- 独自の特許取得済みパージ機能
- 大気の漏れ込みを防ぎたいアプリケーションに最適
- 真空アプリケーション対応のオプションもご用意
- 省スペースで高性能、長寿命
- 目的のポートへ直接切替え
- 切替えスピードが速い



AFP のダイヤフラムバルブは、いろいろなオプションをご用意しています。

- SS-316L(標準)、SilcoNert2000™、Dursan™、Hastelloy®、チタンなど、さまざまなタイプのバルブヘッド
- 接続ポートは1/16”(標準)、LipSeal1/16”、VCR1/8”
- 最高使用温度は、180、250℃の2種類

アクチュエーターの動作圧力は 450kPa(65psi)(標準)
1回の動作で使用するガスの量は 0.5cc と極少量
ポート毎にノルマルオープン / ノルマルクローズの指定が可能



DVSシリーズ 流路選択ダイアフラムバルブ – 3、4、6、8流路

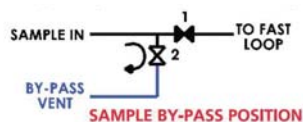
- ロータリーバルブよりも低リークを実現
- 独自の特許取得済みパージ機能
- 大気の漏れ込みを防ぎたいアプリケーションに最適
- 真空アプリケーション対応のオプションもご用意
- 省スペースで高性能、長寿命
- 目的のポートへ直接切替え
- 切替えスピードが速い



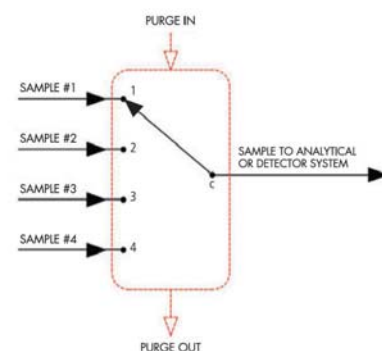
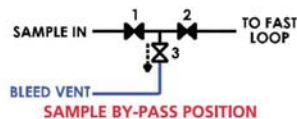
□ ON/OFF 流路タイプ



□ サンプルバイパス流路タイプ



□ ダブルブロック流路タイプ



AFP のダイアフラムバルブは、いろいろなオプションをご用意しています。

- SS-316L(標準)、SilcoNert2000™、Dursan™ Hastelloy®, チタンなど、さまざまなタイプのバルブヘッド
- 接続ポートは1/16”(標準)、LipSeal1/16”, VCR1/8”
- 最高使用温度は、180、250℃の2種類

アクチュエーターの動作圧力は 450kPa(65psi)(標準)
1回の動作で使用するガスの量は 0.5cc と極少量
ポート毎にノルマルオープン / ノルマルクローズの指定が可能

