超高純度用フルオロポリマー・ ポペット式逆止弁 (エラストマー・フリー)

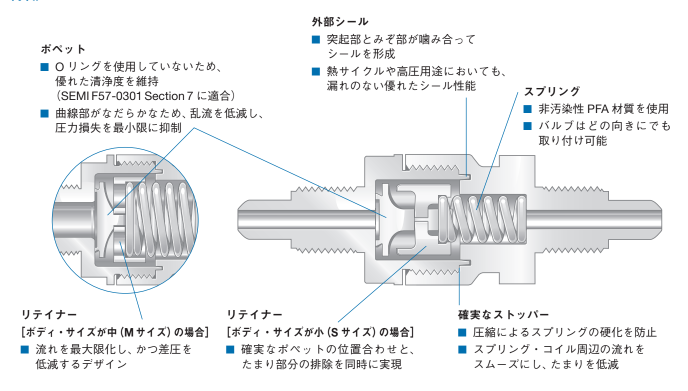


CHP シリーズ

- 次世代 PTFE 製接液・接ガス部コンポーネント: 超高純度システム・コンポーネント向けの SEMI F57-0301 に適合
- エンド・コネクション:フレアー継手、スーパー 300 タイプピラーフィッティング®
- 低いクラッキング圧力および再シール圧力



特徴



構成部品とその材質

下の図はボディ・サイズが小 (S サイズ) のバルブです



| | | エンド・コネクション | | | | |
|-------------|----------------------|------------|---------|--------------------------|--|--|
| | | フレア | 一継手 | スーパー300タイプ ピラーフィッティング | | |
| | 構成部品 | 小(Sサイズ) | 中(Mサイズ) | 小(Sサイズ) | | |
| 1a — | ·次側ハウジング | | | | | |
| 1b | 次側ハウジング | 次世代PTFE | PFA | 次世代PTFE | | |
| 2 ポ | ペペット | | | | | |
| 3 1/ | テイナー | | | | | |
| 4 Z | プリング | PFA | | | | |
| 5 ナ | ット | PV | DF | PFA | | |
| | リーブ 図示されていません) | _ | _ | PFA | | |
| | ージ・リング 図示されていません) | _ | _ | ETFE | | |

接液・接ガス部コンポーネントは網掛けのイタリック体 (斜字体) で表記しています。

テスト

工場にてシート部および外部のリーク・ テストを全品に行っています。

クリーニング/パッケージング

超高純度流体システム・コンポーネント 向けの SEMI F57-0301 Section 11 に準拠 したクリーニングおよびパッケージング を全品に行っています。

技術情報

下の表に記載の数値は、周囲の温度を25±5°Cとし、水を用いて行ったテストに基づいています。

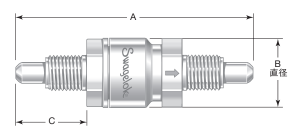
| バルブ・ボディ・ サイズ | 流体温度 (°C) | 最高使用圧力 (MPa) | クラッキング圧力 (MPa) | 再シール圧力 (MPa) | |
|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| 小 (S サイズ) | 10 ~ 65 | 0.55 | 0.011 未満 | 0.004 ① | |
| 小(3 9 1 人) | 85 | 0.27 | 0.011 未凋 | | |
| 中 (M サイズ) | 10 ~ 65 | 0.55 | 0.007 未満 | | |
| 中 (IVI リ1ス) | 85 | 0.27 | 0.007 木凋 | | |

① テストは、バルブの一次側から圧力 0.034 MPa の水で行いました。0.004 MPa/s の割合で減圧し、流れの停止を目視で確認した時点で再シール圧力を求めました。

▲ 長期間作動していないバルブの場合、 最初に作動させる際のクラッキング 圧力がクラッキング設定圧力より高 くなることがあります。

ご注文に際して

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。



| バルブ・ボディ・ | エンド・コネクション・ | | 流量係数 | 寸法 | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|--------------------|------|------|------|------|--|--|
| サイズ | サイズ | 型番 | (C _v 値) | Α | В | С | 質量 | | |
| エンド・コネクションがフレアー継手の場合 | | | | | | | | | |
| | (インチ) | | | | (mm) | | (kg) | | |
| 小 (S サイズ) | 1/4 | P-CHP4FCFC | 0.38 | 84.8 | 24.9 | 25.4 | 0.04 | | |
| 7, (3) 1 ×) | 3/8 | P-CHP4FDFD | 0.80 | 89.9 | | 27.9 | | | |
| 中 (M サイズ) | 1/2 | P-CHP8FEFE | 2.5 | 95.0 | 35.6 | 29.2 | 0.07 | | |
| 中(図ッカス) | 3/4 | P-CHP8FGFG | 4.1 | 102 | | 33.0 | | | |
| エンド・コネクションがスーパー300タイプ ピラーフィッティングの場合 | | | | | | | | | |
| | (インチ) | | | | (mm) | | (kg) | | |
| 小 (S サイズ) | 1/4 | P-CHP4NCNC | 0.46 | 62.5 | 24.9 | 14.2 | 0.04 | | |
| 7 (3) 1 ×) | 3/8 | P-CHP4NDND | 0.88 | 70.4 | | 18.3 | | | |
| | (mm) | | | (mm) | | (kg) | | | |
| 小 (S サイズ) | 6 | P-CHP4NBNB | 0.46 | 62.5 | 24.9 | 14.2 | 0.04 | | |
| 7. (3) 1 ×) | 10 | P-CHP4NHNH | 0.88 | 70.4 | | 18.3 | | | |

オプション

PFA 製フレアー継手用ナット

標準の PVDF 製ナットの代わりに、PFA 製フレアー継手用ナットもご使用いただけます。ご注文の際は、バルブ型番中に ${f P}$ を入れてください。

例:P-CHP4PFCFC

標準以外のエンド・コネクション

ISO、NPT など、その他のエンド・コネクション、ボディ・サイズが中 (M サイズ)でエンド・コネクションがスーパー 300 タイプピラーフィッティングのバルブにつきましては、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

⚠ 一般的に逆止弁は、流れの方向制御のみを目的としています。 Swagelok®逆止弁を安全装置としてご使用にならないでく ださい。



超高純度用フルオロポリマー製品

スウェージロックでは、空気作動式および 1/4 回転手動式ダイヤフラム締め切り用バルブ、フレアー継手、チューブなどの超高純度用フルオロポリマー製品を各種ご用意しています。

詳細につきましては、スウェージロック指定販売会社までお問い 合わせいただくか、以下の製品カタログをご参照ください。

- ■『Swagelok 超高純度用フルオロポリマー・ダイヤフラム・バルブ DRP シリーズ』(MS-02-171)
- ■『Swagelok 高純度用 PFA 製フレアー継手』(MS-02-195)



<u>∧</u>警告

スウェージロック製品、または工業設計規格に準拠していないスウェージロック部品(Swagelokチューブ継手エンド・コネクションを含む)は、他社製品との混用や互換は絶対に行わないでください。



本書類について

電子版製品カタログをダウンロードしていただき、ありがとうございました。本電子版カタログは、『Swagelok総合製品カタログ』(印刷版)から抜粋したものです。製品カタログの内容変更あるいは改訂の際は、印刷版カタログに先駆けて電子版カタログを更新し、ウェブサイト上で提供させていただく場合がございますので、ご了承ください。

スウェージロック社は、研究開発、計装、製薬、オイルおよびガス、発電、石油化学、代替燃料、半導体などの業界向け流体システム・ソリューション(製品、配管ユニット製作、サービス)の開発および提案を行っています。スウェージロックの製造工場、研究施設、技術サポートや流通などの拠点は、70カ国で約200カ所の指定販売会社で形成されるグローバル・ネットワークを支えています。

ウェブサイトにアクセスしていただくと、最寄りのスウェージロック指定販売会社を 検索することができます。製品の特徴や、技術情報などの詳細につきましては、 スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。ウェブサイトでは、世界各地域 の指定販売会社とサービス拠点がお届けする幅広いサービスについてもご紹介しています。

製品保証

Swagelok製品には、Swagelokリミティッド・ライフタイム保証が付いています。詳細につきましては、www.swagelok.com/jpにアクセスいただくか、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

安全な製品の選定について

安全にトラブルなく機能するよう、システム全体の設計を考慮して、製品をご選定ください。機能、材質の適合性、数値データなどを考慮し製品を選定すること、また、適切な取り付け、操作およびメンテナンスを行うのは、システム設計者およびユーザーの責任ですので、十分にご注意ください。

⚠ 警告

スウェージロック製品、または工業設計規格に準拠していない スウェージロック部品(Swagelok チューブ継手エンド・コネ クションを含む)は、他社製品との混用や互換は絶対に行わな いでください。

この日本語版製品カタログは、英語版製品カタログの内容を忠実に反映することを目的に、製作いたしました。日本語版の内容に英語版との相違が生じないよう、細心の注意を払っておりますが、万が一相違が生じてしまった場合には、英語版の内容が優先されますので、ご留意ください。

以下のすべての商標が、本カタログに適用されるものではありません。
15-7 PH—TM AK Steel Corp.
AccuIrak, Beacon, Westlock—TM Tyco International Services
アフラスーTM AGC株式会社
Alleima—TM Alleima
ASCO, El-O-Matic—TM Emerson
AutoCAD—TM Autodesk, Inc.
CSA—TM Canadian Standards Association
Crastin, デュポン、カルレッツ、クライトックス、テフロン、バイトン—TM イー・アイ・デュポン・ドゥ・ヌムール・アンド・カンパニー
DeviceNet—TM ODVA
ダイニオン、見頃iloy、TFM—TM ダイニオン社
Elgiloy、TTM Elgiloy、Specialty Metals
Festo—TM Festo SE & Co. KG
FM—TM FM Global
Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc.
ハネウェル、MICRO SWITCH—TM ハネウェル
MAC—TM MAC Valves
Microsoft、Windows—TM マイクロソフト・コーポレーション
NACE—TM NACE International
PH 15-7 Mo、17-7 PH—TM AK Steel Corp
picofast—Hans Turck KG

- クス・コーポレイション

Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO,

VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company

レイケム—TM Tyco Electronics Corp. Sandvik, SAF 2507—TM Sandvik AB Simriz—TM Freudenberg-NOK ソリッドワークス—TM ソリッドワークス・

UL—Underwriters Laboratories Inc. Xylan—TM Whitford Corporation

© 2023 Swagelok Company