

最小の圧力損失で最大の流量が得られる逆止弁！

流線型設計のため、圧力損失が極めて少ない。

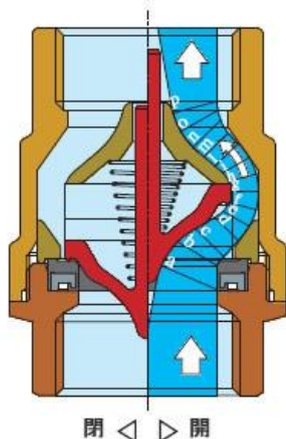
完璧なフルボア、多流量。 広い使用温度範囲で、高圧・低圧にて完全に密閉。

低騒音設計、ウォーターハンマー無し。丈夫な構造、消耗が少なく長寿命。

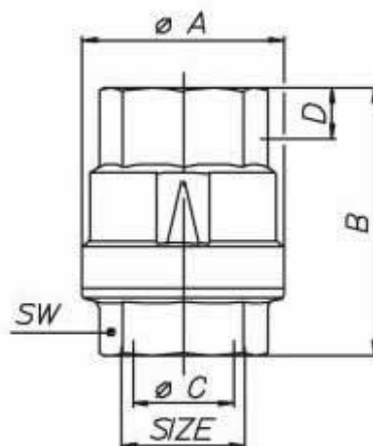


- CE 規格品
- 用途： 空圧機器、水道配管、空調・暖房機器、水、温水、圧縮空気、油、ガソリン、石油、灯油
- 取付け位置： 垂直、水平、斜め等どのような位置でも取付け可能
- 最小開閉圧力： 0.0025 MPa
- 使用圧力： 0.005 MPa～
- 使用温度範囲： -20℃～+130℃

材質と寸法



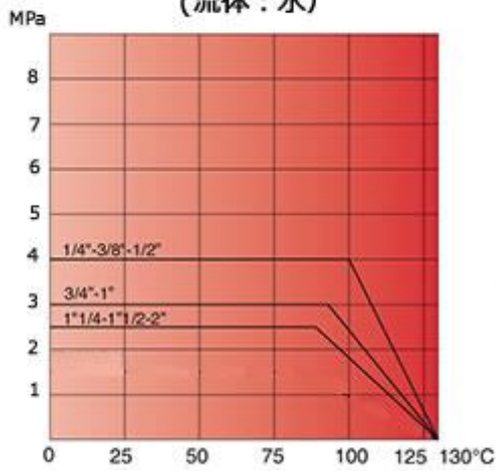
- 部品名(材質)
- 本体(鍛造黄銅) 1
 - エンドアダプター(鍛造黄銅) 2
 - ジャンパーガスケット(バイトン) 3
 - ジャンパー(高分子樹脂、ホスタフォーム) 4
 - ジャンパーガイド(高分子樹脂、ホスタフォーム) 5
 - スプリング(ステンレス鋼 AISI 302) 6
 - 流れの方向 7



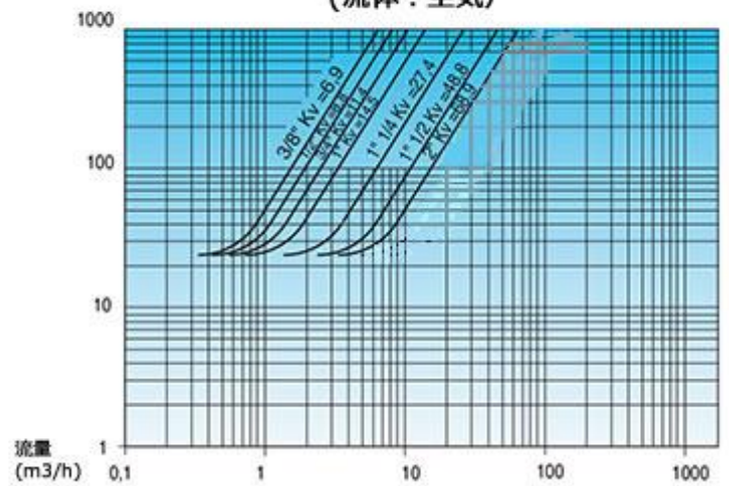
| 呼び径 | φA | B | C | D | SW |
|--------|------|-------|------|------|------|
| 2" | 89.0 | 101.0 | 50.0 | 17.7 | 69.0 |
| 1-1/2" | 73.5 | 90.0 | 40.0 | 15.7 | 56.0 |
| 1-1/4" | 60.5 | 76.0 | 32.0 | 13.7 | 49.0 |
| 1" | 50.0 | 67.0 | 25.0 | 12.7 | 39.0 |
| 3/4" | 41.5 | 59.0 | 20.0 | 11.2 | 32.0 |
| 1/2" | 34.0 | 50.0 | 15.0 | 9.7 | 26.0 |
| 3/8" | 28.0 | 46.5 | 10.0 | 8.7 | 21.0 |
| 1/4" | 28.0 | 46.5 | 10.0 | 10.0 | 21.0 |

SW=対面外径 単位=mm

圧力／温度関係図
(流体：水)



水頭損失表
(流体：空気)



お問い合わせは：



環境とエネルギーを創造する

正栄株式会社

本 社 〒553-0003 大阪市福島区福島 6-13-3

開 発 部 TEL：06-6454-4653 FAX：06-6458-4175

URL: <https://www.shoei-sec.co.jp> E-mail: info@shoei-sec.co.jp

製品改良の為、仕様書の内容は予告無く変更する場合があります。