

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。

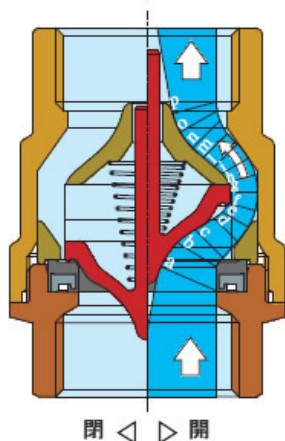
完璧なフルボア、多流量。 広い使用温度範囲で、高圧・低圧にて完全に密閉。

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。

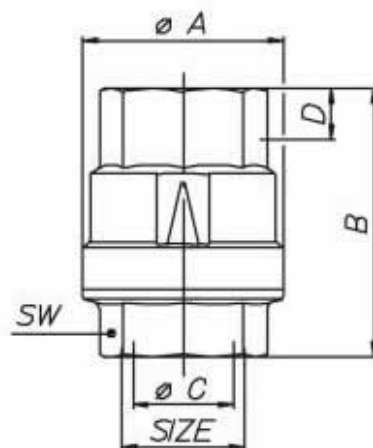


- CE 規格品
- 用途： 空圧機器、水道配管、空調・暖房機器、水、温水、圧縮空気、油、ガソリン、石油、灯油
- 取付け位置： 垂直、水平、斜め等どのような位置でも取付け可能
- 最小開閉圧力： 0.0025 MPa
- 使用圧力： 0.005 MPa～
- 使用温度範囲： -20℃～+130℃

材質と寸法



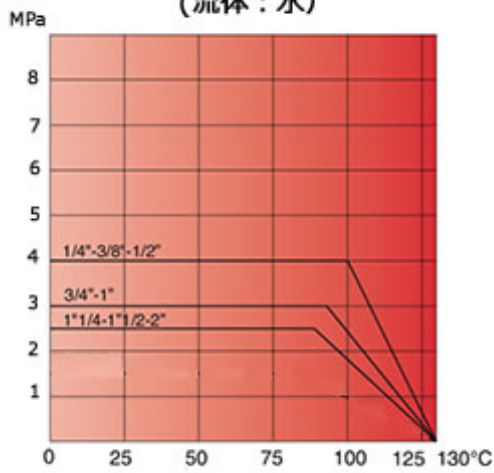
- 部品名(材質)
- 本体(鍛造黄銅) 1
 - エンドアダプター(鍛造黄銅) 2
 - ジャンパーガスケット(パイトン) 3
 - ジャンパー(高分子樹脂、ホスタフォーム) 4
 - ジャンパーガイド(高分子樹脂、ホスタフォーム) 5
 - スプリング(ステンレス鋼 AISI 302) 6
 - 流れの方向 7



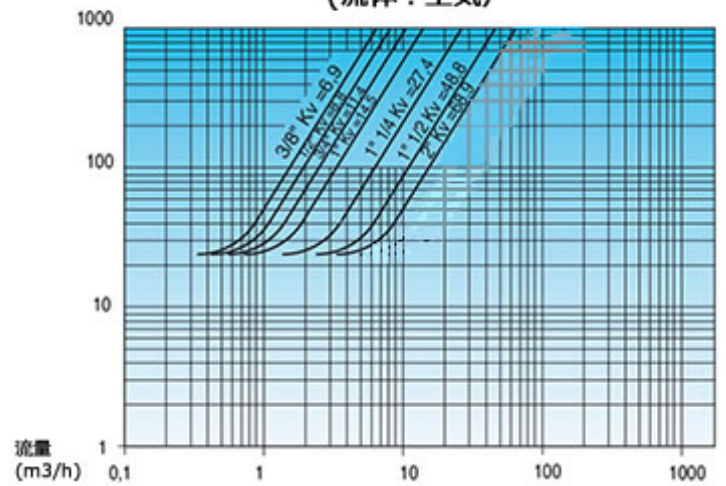
呼び径	φA	B	C	D	SW
2"	89.0	101.0	50.0	17.7	69.0
1-1/2"	73.5	90.0	40.0	15.7	56.0
1-1/4"	60.5	76.0	32.0	13.7	49.0
1"	50.0	67.0	25.0	12.7	39.0
3/4"	41.5	59.0	20.0	11.2	32.0
1/2"	34.0	50.0	15.0	9.7	26.0
3/8"	28.0	46.5	10.0	8.7	21.0
1/4"	28.0	46.5	10.0	10.0	21.0

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

輸入開発システム部 TEL: 06-6454-4653 FAX: 06-6458-4175

URL: <http://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。