

凍結破損は最大の損失です！必ず装着してください！

自動排水弁 25型・20型・15型



25型(口径25Aオス)



20型(口径20Aメス)



15型(口径15Aオス)

■配管やスプリンクラーの中に残った残水を止水時に自動的に排水します。

《特徴》

3種類の取付口径から選べます

取付口径13mm・20mm・25mmの3種類をご用意しています。25型・20型の2タイプは排出口に15A(1/2吋)オスネジ加工をしていますので、配管やホースを接続して排水溝へ水をガイドすることもできます。

【注意】小口径のもので代用しますと配管の水が抜けるまでに時間がかかる場合がございますので配管口径25A以上の配管をご使用の場合は「25型」のご使用を推進致します。

☆スプリンクラーの凍結破損を防ぎます！
弊社オリジナルの大口徑25mm。水抜きが早い！

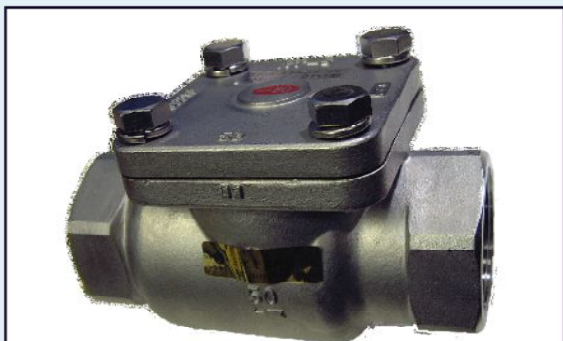
他にはありません！
「25型」をご指定ください！



《仕様》

- ・ボデー：真鍮製
- ・弁閉：0.1Mps
- ・弁開：0～0.06Mps
- ※止水時に残圧が1キロ以上かかるところですと作動しません。落差圧にご注意ください。
- ※必ず配管の水が集まる場所に設置してください。自動排水弁の装着部より上の部分が排水できる場所です。

ステンストップオープンストレーナー STO40型・50型・65型



※40型は40ASUSプッシング、65型は65A逆FCプッシング付きモデルです。

■スプリンクラーや電磁弁・配管などへの異物の混入による動作不良を防ぐためのゴミ取りフィルター(ストレーナー)です。

《仕様》

- ・型式：STO40型・50型・65型
- ・呼び径：40A・50A・65A
- ・適応流体：液体・蒸気・気体
- ・網目：80メッシュ
- ・流体温度：150℃以下
- ・適応圧力：2.0Mps以下
- ・材質：本体・蓋(SCS13)、網(SUS304)、逆プッシュ(FC※65Aのみ)

《特徴》

流体の細かいゴミをキャッチ！



80メッシュの細目フィルター内蔵。
細かいゴミを除去します。



メンテナンスが簡単！

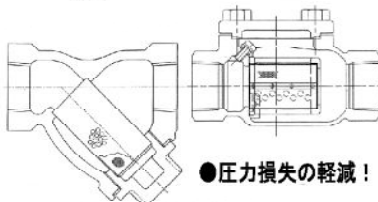
Y型ストレーナーでは不可能だったメンテナンス時必要な水抜きやカバーを上方にしたことで、下方にメンテナンススペースの必要性がなくなりました。最小の施工スペースを実現します。

耐久力重視のステンスポデー！

本体の材質にはステンレスを使用。耐腐食性にこだわったモデルです。(※口径65Aの配管取付部の逆プッシングはFC製となります)

Y型

STO型



●圧力損失の軽減！

圧力損失はY型のものとは比べて最大時で1/2に軽減！

本体内部の構造が流体の摩擦係数を少なくする形状になっていて圧力損失を軽減。スプリンクラーの散水飛距離を伸ばすには欠かせないアイテムです。