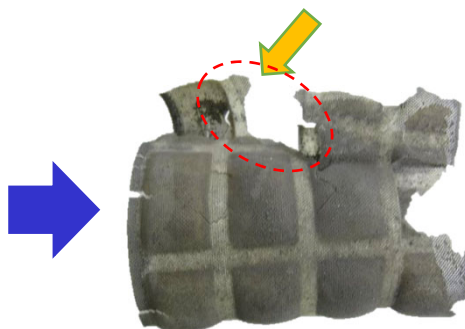


自在型ストレーナー（Y形）のスクリーン目詰まりにご注意

事例写真



新品のスクリーン



破損したスクリーン



目詰まりしたスクリーン

原因

- 流体に含まれる**多量の異物（スラリー）**によって、スクリーンが目詰まりを起こし、流体負荷が過剰となったため。

対策

- 流体に異物（スラリー）が含まれる場合、**定期的に異物を洗浄除去してください。**
- 異物（スラリー）の量と**大きさに適したスクリーンをご使用**ください。
- 異物を含む流体を使用される場合は、使用に適したスクリーンの選定が重要となります。
使用条件（圧力・温度・応力・時間・振動・環境等）により受ける影響が異なるため
実際のご使用にあたっては、お客様の使用条件下において、事前に評価確認することをおすすめしております。
- ラインを頻繁に止められない場合は、バイパスラインの設置をご検討ください。

- スクリーンサイズは、標準の40メッシュの他に**20,30,60メッシュ**もご用意しております。
- **SUS製スクリーン**は、別途お問合せください。
- オプション品として、**ドレン受口付(15-50mm)**もご用意しております。



ドレン受口付



ASAHI AV

NEW VERSION

自在型ストレーナー(Y形)ドレン受口付

メンテナンスの作業性を向上させた『ドレン受口付』を製作しました！



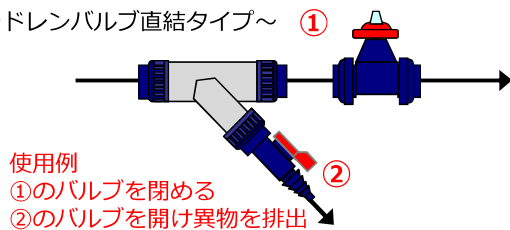
期待効果

- 分解しないで清掃可能
- スクリーンの清掃時間短縮
- スクリーンの目詰まりによる破損低減

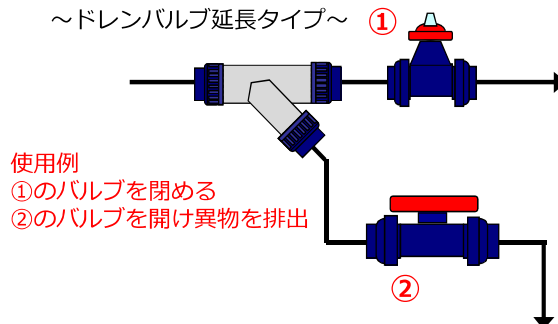
使用例

I. ドレン抜き、あるいはサンプリング

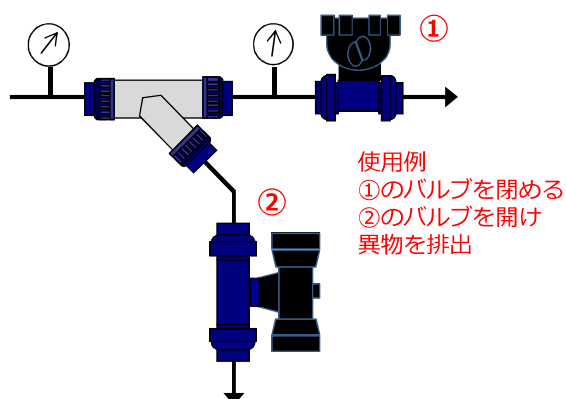
～ドレンバルブ直結タイプ～



～ドレンバルブ延長タイプ～



II. 差圧に応じたドレン抜き自動化



III. スクリーン逆洗配管の自動化

