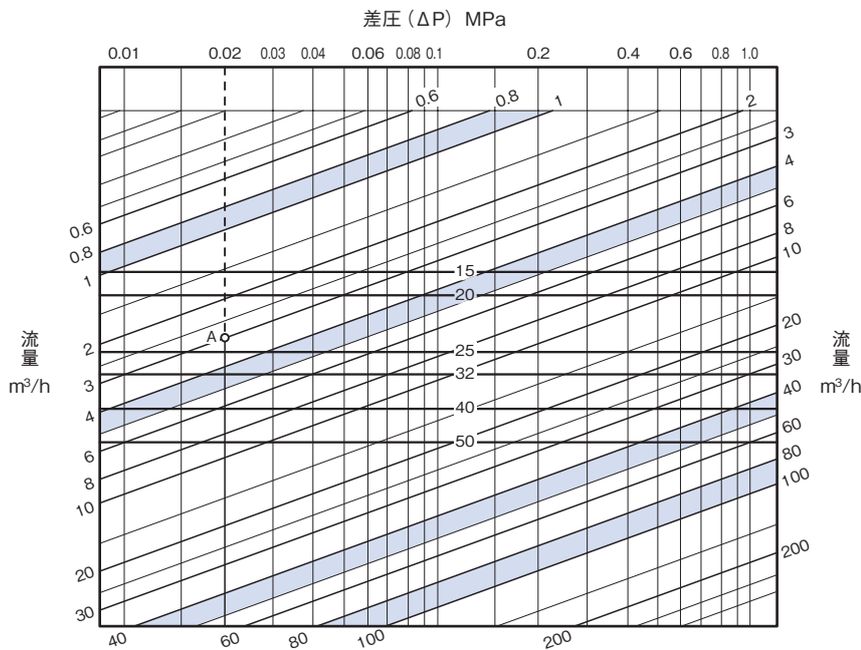


資料/WS-18型 赤水防止電磁弁(水・空気用) WS-38,38N型 電池式電磁弁(水用)

呼び径選定図表<水用>

適用型式 WS-18型
WS-38,38N型



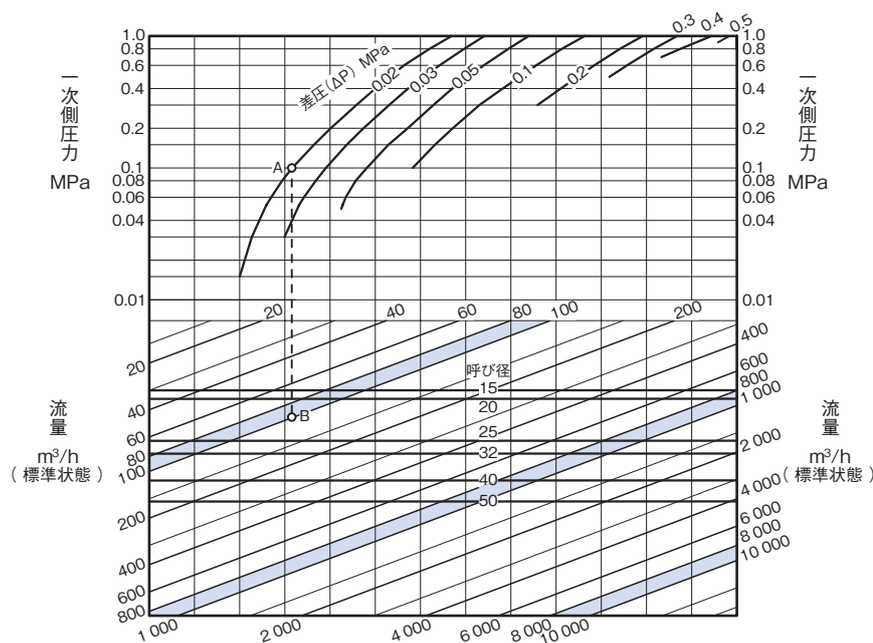
●図表の使い方

一次側圧力0.3MPa、二次側圧力0.28MPa、水の流量3m³/hの条件における呼び径を求めます。

この時、差圧(ΔP)は $0.3 - 0.28 = 0.02$ MPaとなります。差圧(ΔP) = 0.02 MPaを垂直にたどって、流量3m³/hとの交点Aを求めます。A点は呼び径20と25の間にありますから、大きい方の呼び径25を選定します。

呼び径選定図表<空気用>

適用型式 WS-18型



●図表の使い方

一次側圧力0.1MPa、二次側圧力0.08MPa、空気(20°C)の流量100m³/h(標準状態)の条件における呼び径を求めます。

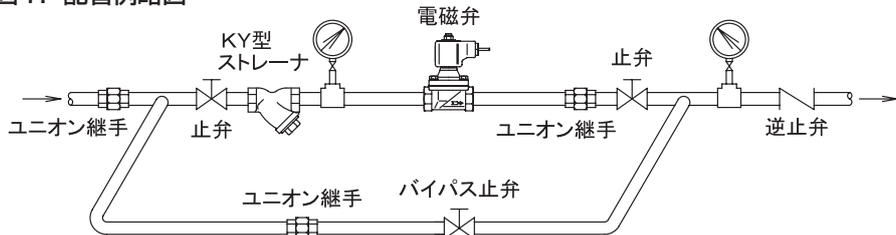
この時、差圧(ΔP)は $0.1 - 0.08 = 0.02$ MPaとなります。一次側圧力0.1MPaと差圧0.02MPaとの交点Aを求めます。

A点より垂直にたどって、流量1000m³/hとの交点Bを求めます。B点は呼び径20と25の間にありますから、大きい方の呼び径25を選定します。

資料/電磁弁設置上のポイント

注意 設置時やそれに関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

図1. 配管例略図



■選定、設置上のポイント

- 電磁弁の一次側にストレーナを取り付けてください。(図1参照)
※網目：国土交通省仕様は、電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。
- 運転を止められない装置の場合、電磁弁の一次側から二次側へのバイパス配管(止弁を設置)を設けてください。(図1参照)
また、バイパス配管を設置しない場合は、電磁弁の一次側止弁手前に主管から分岐したブロー用止弁を設置し、フラッシングができるようにしてください。
- 取付姿勢は、水平配管にコイルを上にした正立姿勢で取り付けます。(図2参照)
ただし、桃太郎シリーズ(PS/PF-16,17型を除くはん用タイプ)の呼び径50以下は水平配管にコイルを上にした正立から水平(真横)までの取付姿勢で縦配管にも使用できますが、弁前後の差圧が0.03MPa以上必要となります。(図2参照)
また、TB-03型端子箱付の場合、端子箱の電線挿入部が下向きとなるように取り付けてください。
- 電磁弁の二次側圧力が一次側圧力より高くなる場合は、弁閉できず逆流しますので、二次側には逆止弁を取り付けてください。(図3参照)
- 蒸気に使用する場合で、電磁弁が閉止した際に、二次側圧力が負圧となるような場合には、電磁弁の二次側に真空調整弁(バキュームブレーカ)を取り付けてください。(図4参照)
- 蒸気用の場合は、配管系にスチームトラップを取り付けてください。
- 流体が液体の場合、弁閉時のウォーターハンマ現象や周囲温度による熱膨張により、配管内が昇圧する場合があります。機器などの保護のためレリーフ弁を取り付けることを推奨します。また、ポンプの吹込み側に電磁弁を設置する場合、負圧による作動不良の原因となりますので、電磁弁を弁開状態の後、ポンプ起動となるシステムとしてください。(図5参照)
- コイルの結線には0.75mm²以上の電線を使用し、正しく結線してください。また、電気回路保護用として、ヒューズを入れてください。
- コイルは連続通電や断続を繰り返した状態ですと、表面が約70℃位まで温度上昇しますので高温には注意してください。(使用条件、型式により上昇温度は多少異なります。)
- 電磁弁は、流体の流れ方向と製品に示す流れ方向の矢印を合わせて取り付けてください。
- フランジ形を配管接続する際は、管フランジ接続用ボルト長さを推奨する場合がありますので、取扱説明書をご覧ください。
- 分解点検時には、スペースが必要です。必ずメンテナンススペースを確保してください。
※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- 電磁弁には、配管の荷重や無理な力・曲げ及び振動がかからないよう配管の固定や支持をしてください。
- 凍結の恐れがある場合は、水抜きや保温などをしてください。
ただし、コイル部分は保温しないでください。
- 長期間作動しない用途でご使用の場合、内部部品の固着による作動不良の恐れがありますので、月に1回程度の作動確認を行ってください。
- 安全確保目的の遮断用途でご使用の場合は、遮断弁をご使用下さい。
また、漏水遮断用途でご使用の場合はMR-7CRN型(406頁)をご使用ください。

図2. 取付姿勢略図

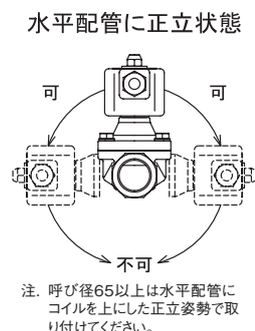


図3. 二次側立ち上がり配管

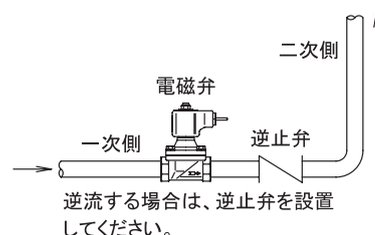


図4. 蒸気配管使用例略図

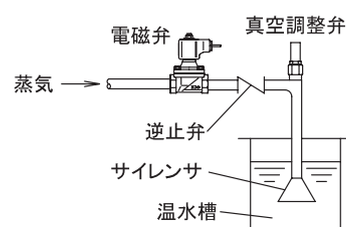
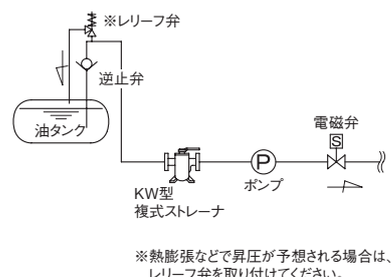


図5. レリーフ弁取付例略図



※熱膨張などで昇圧が予想される場合は、レリーフ弁を取り付けてください。