製品記号 MLFW-BD

ML-FW型 電動弁(液体·気体用)

単座二方弁

ML-FW型電動弁は圧力バランス構造 の単座二方弁ですので、高圧力差まで使 用でき、かつ漏えい量が小さく設計され ています。



- ●圧力バランス構造ですので、高圧力差 まで使用できます。
- ●弁開閉によるウォータハンマが起こり にくい作動特性です。

■仕 様

形式	バランス単座二方口	
製品記号	MLFW-BD	
呼び径	32~150	
適用流体	水・温水・油 ^{注1.} ・気体 ^{注2.}	
定格圧力	1.0MPa	
流体温度	80℃以下 ^{注2.}	
周囲温度	−10~60°C	
プラグ特性	オンオフ、リニア ^{注3.}	
許容漏洩量	定格流量の0.01%以下	
保護構造	防沫形・屋内用 ^{注4.} (防水形ケーブルグランド使用時、IP54相当)	
端接続	JIS 10K FFフランジ	
材質	本体 (FC)、要部 (CAC406) 注5.	
本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa	
~4 歴史はTVないTOPIAは、ではロサ/同し大学の は楽 ~0 ノラ エル しょしについてはも思いなとはノギとい		

- 注1. 燃料油及び軽油用の場合は、ご使用先(国土交通省、防衛 注3. イコールバーセントについてはお問い合わせください。 省など)によっては本体材質の指定がある場合がありますの 注4. 屋外設置用の防雨カバー付も製作しています。 で、ご確認の上、材質をご指示願います。 注5. PTFEディスク入も製作しています。 注2. 蒸気用(流体温度180°C以下)も製作しています。 注6. 駆動部の仕様、回路図などは419、420頁をご参照

- 注5. PTFEディスク入も製作しています。 注6. 駆動部の仕様、回路図などは419、420頁をご参照ください。

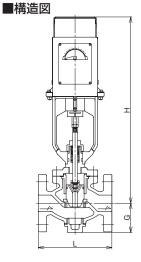
■寸法表

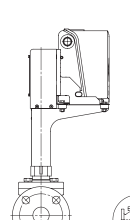
((mm)

呼び径	L	G	Н	質量 (kg)
32	160	67	437	16
40	180	72	456	18
50	200	82	465	21
65	270	117	471	36
80	290	140	493	42
100	350	159	512	65
125	360	190	543	95
150	410	214	596	120

フランジ規格 JIS 10K FF

弁体形状 リニアプラグ





ON-OFFプラグ



呼び径65~150

■Cv値及び適用差圧限界表

呼び径	Cv値	適用差圧限界 (MPa)
32	16	1.0 (1.0)
40	25	1.0 (1.0)
50	40	1.0 (1.0)
65	67	1.0 (0.7)
80	102	1.0 (0.5)
100	160	1.0 (0.5)
125	250	0.5 (0.25)
150	360	0.35 (0.15)

注. ()内はPTFEディスク入の場合

※駆動部の詳細は419頁をご参照ください。

資料/ML型 電動弁

モータ-

■特 長

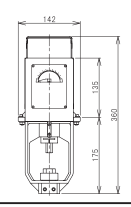
- ●入力信号に合わせ4種のアクチェータ を用意しております。
- ●消費電力が少なく省エネルギー型です。
- ●モータ及び弁座に過大な力が加わらな いよう、駆動部に緩衝機構を組込んで います。
- ●弁の開度が容易に読み取れる指針と目 盛板が付いています。

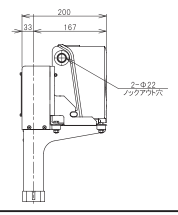




- 注1. 比例式Bモータにはフィードバックボテンショメータ (135 Ω /lo.5W) を内蔵しています。
 注2. 各モータは、下記①、②いずれかのオプション付も製作しています。(①、②両方の取り付けは不可)
 ①補助リミットスイッチ付(仕様:スイッチ2個、無電圧C接点、接点定格AC250V(100mA~5A))
 ※スイッチ4個付および接点定格AC250V(1mA~100mA) はお問い合わせください。
 ②開度指示計用補助ボテンシャルメータ付(仕様:1kΩ,MAX.DCSV)
 注3. オンオフ式、比例式Bモータは、AC100V、200V専用モータも製作しています。
 注4. 比例式Cモータは定格電圧AC85~264Vフリー電源モータも製作しています。
 注5. 屋外設置用の防雨カバー付も製作しています。

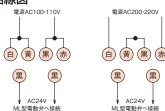
■外形図





変圧器

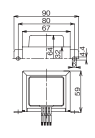
■結線図



変圧器(付属品ですが内蔵ではありません。)

ML型電動弁のモータは定格電圧がAC 24Vですので、付属の変圧器を用いて一 般の商用電圧から降圧して使用します。

■外形図



■仕 様

一次側電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz ^注 結線別で共用できます。	
二次側電圧	25V (無負荷時)	
定格容量	25VA	
耐電圧	1500V/min	
絶縁抵抗	100MΩ以上	
配線接続	一次側・二次側共リード線	
取付	M4小ねじ又はナットで制御盤などに取り付けます。	
質量	0.95kg	

注. 一次側電圧は他の電圧についても製作しています。

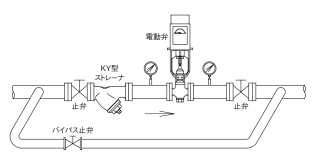
資料/電動弁設置上のポイント

企注意

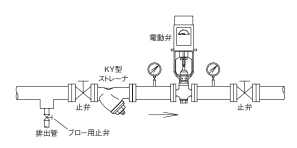
設置時や運転に関する注意事項は、 それぞれ別に用意された取扱説明書 をご覧ください。

図1. 配管例略図

バイパス配管あり



バイパス配管なし



■選定、設置上のポイント

- 1. 電動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、水用40メッシュ以上、蒸気用80メッシュ以上。(気体用は、80 メッシュを推奨します。)
- 2. 運転を止められない装置の場合、電動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、電動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。

- 3. 取付姿勢は、水平配管にモータを上にした正立、又は、縦配管に使用できます。(図2参照) ただし、縦配管に使用する場合、呼び径80以上は特にメンテナンススペースを考慮してください。
- 4. 操作スイッチ1個から2台以上の電動弁を並列結線する場合には外部にリレーを設けて、リレーの接点を介して操作してください。
- 5. 電動弁の周囲温度は各製品の仕様範囲内で使用してください。 また、モータに悪影響を与える過度の湿気や塵埃の発生場所、腐食性ガス・引火性ガスの 発生場所では使用しないでください。
- 6. 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。
- 7. 流体が液体の場合、弁閉止時の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。(図3参照)
- 8. ML型電動弁は、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。
- 9. 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。
- 10. 電動弁には、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。
- 11. 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。

図3. レリーフ弁取付例略図

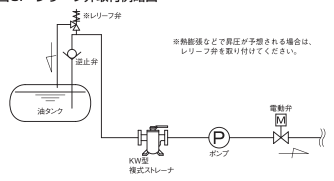
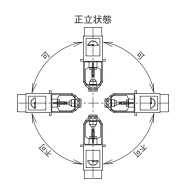
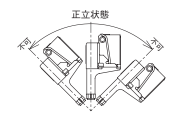


図2. ML型電動弁 モータ部取付姿勢





電動弁