





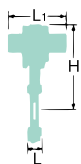



電動バタフライバルブ

分類	電動バタフライバルブ <i>Л-0207119</i> ・ALM・結露防止対策品				
型式	防浸形 (IP67相当) 5K/10Kフランジに適用				
クラス	10K (JIS B2032適合品)				
形状		JIS適合 納入図	比例制御型操作機付は、 10L5-MXCN U/UEを ご利用ください。	標準 アクチュエータ 型番	
本体材料	アルミニウム合金 ADC12				
弁体材料	ステンレス SCS 13A				
シート材料	EPDM				
電源	AC100V/AC200V (単相)				
製品記号	100V	10ALM-N-MXSUE		AC100/200V	
	200V	10ALM-N-MXSHUE			
呼び径	L	H	L1	¥	
40A (1 1/2 ^B)	33	309	131	136,000	MXS (H) -2
50 (2)	43	313		136,000	
65 (2 1/2)	46	321		137,000	
80 (3)	46	331	158	139,000	MXS (H) -3
100 (4)	52	341		144,000	
125 (5)	56	402		219,000	
150 (6)	56	414	188	228,000	MXS (H) -4
200 (8)	60	441		283,000	
250 (10)	68	604		498,000	
300 (12)	78	629		558,000	
最高許容圧力	ゴムシート=EPDM:100℃以下の  1.0 MPa (連続使用流体温度範囲:0~60℃) (注) 連続使用流体温度範囲とは、1時間を越えて連続で使用する場合。 (注) 62頁「バタフライ弁ゴムシートご使用上の注意」をご参照ください。 ●流体の条件(粘度等)により、アクチュエータ選定を変更する場合があります。 ●管内平均流速:3m/sec以下(非圧縮性流体)・環境温度範囲:-10~50℃ ●オプション:リミットスイッチ増設、ポテンシオメータ、R/I 変換器。 ●5K/10Kフランジ共用型です。 ●仕様詳細は、納入品図面をご参照ください。 ☆2008.3月より比例制御型アクチュエータ設計変更。 ☆2007.10月より比例制御型追記。 ☆2009.5月より比例制御型アクチュエータ付中止。 ☆2010.8月より設計変更。 ☆2007.10月より DC24V 中止。				

分類	電動バタフライバルブ <i>Л-0207119</i>												
型式	防浸形 (IP67相当) 一体型ロングネック												
クラス	5K/10Kフランジに適用 10K (JIS B2032適合品)												
形状		JIS適合 納入図		JIS適合 比例制御型									
本体材料	球状黒鉛鋳鉄 FCD450			標準 アクチュエータ 型番									
弁体材料	ステンレス SCS 13A												
シート材料	NBR	EPDM	NBR	EPDM									
電源	AC100V/AC200V (単相)												
製品記号	100V	10L5-MXS U		100V	10L5-MXS UE		100V	10L5-MXCN U		100V	10L5-MXCN UE		AC100/200V
	200V	10L5-MXSH U		200V	10L5-MXSH UE		200V	10L5-MXCNH U		200V	10L5-MXCNH UE		
呼び径	L	H	L1	¥	¥	¥	¥						
50A (2 ^B)	43	328	131	183,000	185,000	○	○	MXS (H) -2 MXCN (H) -2					
65 (2 1/2)	46	336		188,000	192,000	○	○						
80 (3)	46	354		190,000	193,000	○	○						
100 (4)	52	364	158	196,000	202,000	○	○	MXS (H) -3 MXCN (H) -3					
125 (5)	56	418		272,000	276,000	○	○						
150 (6)	56	430		286,000	293,000	○	○						
200 (8)	60	455	188	396,000	408,000	○	○	MXS (H) -4 MXCN (H) -4					
250 (10)	68	580		535,000	555,000	○	○						
300 (12)	78	605		651,000	672,000	○	○						
最高許容圧力	ゴムシート=NBR :70℃以下の  1.0 MPa (連続使用流体温度範囲:0~60℃) (注) 連続使用流体温度範囲とは、1時間を越えて連続で使用する場合。 ゴムシート=EPDM:100℃以下の  1.0 MPa (連続使用流体温度範囲:0~60℃) (注) 62頁「バタフライ弁ゴムシートご使用上の注意」をご参照ください。 ●16Kタイプも製作いたします。 ●管内平均流速:3m/sec以下(非圧縮性流体)・環境温度範囲:-10~50℃ ●オプション:リミットスイッチ増設、ポテンシオメータ、R/I 変換器。 ●5K/10Kフランジ共用型です。 ●仕様詳細は、納入品図面・仕様書をご参照ください。 ●流体の条件(粘度等)により、アクチュエータ選定を変更する場合があります。 ☆2007.3月より新型に設計変更 ☆2008.3月より比例制御型アクチュエータ設計変更。 ☆2007.10月より DC24V 中止。												



電動バタフライバルブ

分類	電動バタフライバルブ—TECOM®—				標準 アクチュエータ 型番
	ハイフロー®				
型式	防まつ形(IP67相当)				
	JIS B 2239(10K&20K)				
クラス	20K				
形状	 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 5px;"> JV SUS304 納入図 </div>				
本体材料	ステンレス SCS 13A				
弁体材料	ステンレス SCS 13A				
シート材料	PTFE				
電源	AC100V/200V(単相)				
製品記号	100V	20LURT-MXS			
	200V	20LURT-MXSH			
呼び径	L	H	L1	¥	AC100/200V
40A(1½B)	33	330	131	324,000	MXS(H)-2
50(2)	43	336	131	324,000	
65(2½)	46	349	131	337,000	
80(3)	46	392	158	450,000	MXS(H)-3
100(4)	52	406	158	482,000	
125(5)	56	427	158	568,000	
150(6)	56	513	188	746,000	MXS(H)-4
200(8)	60	610	188	841,000	
250(10)	68	672	188	○	
最高許容圧力	120℃以下の ……1.0 MPa				
備考	☆2007.3月より記載追加 ☆2021.1月より設計変更				

☆2007.10月より DC24V 中止。

レビュー

無鉛くん

青・黄銅

鋳鉄

タクトイル

バタフライ

ウイング

Fボール

ステンレス

鋳鍛鋼

電動

空気圧自動

消防設備

雨水制御

資料

ご注意

継手