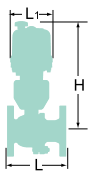


電動ボールバルブ

分類	電動フランジ形ボールバルブ — TECOM®・MXシリーズ —											
型式	MX:防浸形 (IP67相当) フルボア											
クラス	10K											
形状											標準 アクチュエータ 型番	
本体材料	ねずみ鉄 FC200					ダクタイル FCD-S						
ボール材料	ステンレス SUS 304/SCS 13A											
シート材料	PTFE					変性PTFE						
電源	AC100V/AC200V(単相)			DC24V			AC100V/AC200V(単相)			DC24V		
製品記号	100V	10-FBF-N-MX		10-FBF-N-MXD			100V	10-DBF-N-MX		10-DBF-N-MXD		
	200V	10-FBF-N-MXH					200V	10-DBF-N-MXH				
呼び径	L	H	L1	¥	¥	L	H	L1	¥	¥	AC100/200/DC24V	
15A (1/2 ^B)	110	283	131	103,000	○	108	287	131	106,000	○	MX (H) -1 MXD-1	
20 (3/4)	120	286		105,000	○	117	290		109,000	○		
25 (1)	130	293		109,000	○	127	298		114,000	○		
32 (1 1/4)	140	297	158	143,000	○	140	301	158	158,000	○	MX (H) -2 MXD-2	
40 (1 1/2)	165	332		151,000	○	165	332		163,000	○		
50 (2)	180	339		162,000	○	178	339		173,000	○		
65 (2 1/2)	190	410	188	224,000	○	190	410	188	231,000	○	MX (H) -3 MXD-3	
80 (3)	200	419		246,000	○	203	419		257,000	○		
100 (4)	230	442		295,000	○	229	442		306,000	○		
125 (5)	300	551	188	523,000	○	356	551	188	586,000	○	MX (H) -4 MXD-4	
150 (6)	340	576		626,000	○	394	576		676,000	○		
200 (8)	450	630		○	○	457	630		○	○		
最高許容圧力	...1.0MPa (流体温度範囲:0°C~120°C) (管内平均流速:3m/sec以下 (非圧縮性流体)) (環境温度範囲:-10~50°C (MXシリーズ))					...1.0MPa (流体温度範囲:-10°C~120°C) (管内平均流速:3m/sec以下 (非圧縮性流体)) (環境温度範囲:-10~50°C (MXシリーズ))						
備考	●オプション:リミットスイッチ増設、ポテンショメータ (R/I 変換器 (DC24Vは徐く))。●仕様詳細は、納入品図面をご参照ください。 ●電源DC12/100Vも製作いたします。●1個の切替スイッチ又は、リレーで2台以上のアクチュエータを並列運転することはできません。 ☆2006.3月よりアクチュエータ変更 (AC100/200V) ☆2007.9月よりアクチュエータ変更 (DC24V)											

分類	電動フランジ形ボールバルブ — TECOM®・MXシリーズ —											
型式	MX:防浸形 (IP67相当) フルボア											
クラス	10K											
形状											標準 アクチュエータ 型番	
本体材料	鋳鋼 SCPH2											
ボール材料	ステンレス SUS 304/SCS 13A											
シート材料	変性PTFE											
電源	AC100V/AC200V(単相)											
製品記号	100V	K10-SBF-MX		K10-SBF-MXH								
	200V	K10-SBF-MXH										
呼び径	L	H	L1	¥	¥							AC100/200
15A (1/2 ^B)	108	270	131	○	○							MX (H) -1
20 (3/4)	117	273		○	○							
25 (1)	127	308		○	○							
32 (1 1/4)	165	329	158	○	○							MX (H) -2
40 (1 1/2)	178	338		○	○							
50 (2)	178	338		○	○							
65 (2 1/2)	190	412	188	○	○							MX (H) -3
80 (3)	203	421		○	○							
100 (4)	229	450		○	○							
125 (5)	356	547	188	○	○							MX (H) -4
150 (6)	394	580		○	○							
200 (8)	457	655		○	○							
最高許容圧力	...1.0MPa (流体温度範囲:-20°C~120°C) (管内平均流速:3m/sec以下 (非圧縮性流体)) (環境温度範囲:-10~50°C (MXシリーズ))											
備考	ISO 5211対応 ●オプション:リミットスイッチ増設、ポテンショメータ (R/I 変換器 (DC24Vは徐く))。●仕様詳細は、納入品図面をご参照ください。 ●クラス150・300も製作いたします。●電源DC12/DC24/100Vも製作いたします。●1個の切替スイッチ又は、リレーで2台以上のアクチュエータを並列運転することはできません。 ☆キッツ製になります											



電動ボールバルブ

分 類		電動フランジ形ボールバルブ — TECOM®・MXシリーズ —			
型 式		MX:防浸形 (IP67相当) フルボア			
ク ラ ス		10K			
形 状				標準 アクチュエータ 型 番	
本体材料	ステンレス SCS 13				
ボール材料	ステンレス SCS 13				
シート材料	R-PTFE				
電 源	AC100V/AC200V(単相)		DC24V		
製品記号	100V	A10-UBF-MX		A10-UBF-MXD	
	200V	A10-UBF-MXH			
呼 び 径	L	H	L1	¥	
15A (1/2 ^B)	108	283	131	95,600	○
20 (3/4)	117	286		101,000	○
25 (1)	127	293		116,000	○
32 (1 1/4)	140	297	158	179,000	○
40 (1 1/2)	165	332		190,000	○
50 (2)	178	339		206,000	○
65 (2 1/2)	190	410	188	279,000	○
80 (3)	203	419		306,000	○
100 (4)	229	442		379,000	○
125 (5)	356	551		781,000	
150 (6)	394	576		904,000	
200 (8)	457	630		1,353,000	
最 高 許 容 圧 力	……1.0MPa (流体温度範囲:-20℃~120℃) (管内平均流速:3m/sec以下(非圧縮性流体)) (環境温度範囲:-10~50℃)				
●備考	●オプション:リミットスイッチ増設、ポテンショメータ(R/I 変換器(DC24Vは徐く))。 ●仕様詳細は、納入品図面をご参照ください。 ●クラス150・300も製作致します。 ●電源DC12/100Vも製作いたします。 ●1個の切替スイッチ又は、リレーで2台以上のアクチュエータを並列運転することはできません。 ☆2006.3月よりアクチュエータ変更(AC100V/200V) ☆2007.9月よりアクチュエータ変更(DC24V)				

分 類		電動フランジ形ボールバルブ — TECOM®・MXシリーズ —		
型 式		MX:防浸形 (IP67相当) フルボア		
ク ラ ス		10K		
形 状				標準 アクチュエータ 型 番
本体材料	ステンレス SCS 14 (ロストワックス)			
ボール材料	ステンレス SCS 14A			
シート材料	R-PTFE			
電 源	AC100V/AC200V(単相)			
製品記号	100V	KA10-UMBF-MX		KA10-UMBF-MXH
	200V	KA10-UMBF-MXH		
呼 び 径	L	H	L1	¥
15A (1/2 ^B)	108	283	131	○
20 (3/4)	117	286		○
25 (1)	127	293		○
32 (1 1/4)	140	297	158	○
40 (1 1/2)	165	332		○
50 (2)	178	339		○
65 (2 1/2)	190	410	188	○
80 (3)	203	419		○
100 (4)	229	442		○
125 (5)	356	551		○
150 (6)	394	576		○
200 (8)				○
最 高 許 容 圧 力	……1.0MPa (流体温度範囲:-20℃~120℃) (管内平均流速:3m/sec以下(非圧縮性流体)) (環境温度範囲:-10~50℃)			
●備考	●オプション:リミットスイッチ増設、ポテンショメータ(R/I 変換器(DC24Vは徐く))。 ●仕様詳細は、納入品図面をご参照ください。 ●クラス150・300も製作致します。 ●電源DC12/100Vも製作いたします。 ●1個の切替スイッチ又は、リレーで2台以上のアクチュエータを並列運転することはできません。 ★キット製になります。 ☆2006.3月よりアクチュエータ変更(AC100V/200V) ☆2007.9月よりアクチュエータ変更(DC24V)			

- レギュラキ
- 無鉛くん
- 青黄銅
- 鋳鉄
- タクタイル
- 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