改定2014.1

鋳鉄ナイロンライニング-東洋赤水対策シリーズ

東洋八	ブレヴ
TOYO	東洋八 東洋八

外観形状		JIS B 2031		JIS B 2031	JIS B 2031			
品	種	ゲート		グローブ	チェッキ	Y形ストレーナ	ボールフート	
				İS	•	TO	YO	
	外ねじ		ねじ		スイング			
呼び	呼び圧力 5K			10K				
		日水協型式登録品						
製	品番号	I.E.	14.0	140	14.0	スクリーン304	40	
呼径		J5 FSRF-CN	J10 FSRF-CN	J10 FGF-CN	J10 FNSF-CN	10 FTF-N-CN	10 FOF-CN	
$2^{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$	50 ^A		70,700					
$2^{1}/_{2}$	65	68,700	72,600	79,100	65,300	59,200	109,000	
3	80	78,100	83,200	96,600	72,500	68,600	135,000	
4	100	113,000	128,000	135,000	103,000	89,800	211,000	
5	125	159,000	180,000	208,000	167,000	135,000	286,000	
6	150	203,000	214,000	263,000	227,000	164,000	384,000	
8	200	302,000	325,000	421,000	346,000	243,000	1,085,000	
10	250	506,000	549,000			452,000		
12	300		775,000			※ 634,000		
			•	•	•	•	(単位:円)	

6 5 6

改定2014.1

電動ボール弁

【新定価 2014年1月~】



▼TOYO 東洋バルヴ

電動ねじ込ボールバルブ

外観形状	K.					
品種	品種 電動自動ボールバルブ		電動自動ボールバルブ		電動自動ボールバルブ	
型式	スタンダードボア		スタンダードボア・ロングネック		レデュースドボア	
至八	(青	銅)	(青 銅)		(ステンレスSUS316)	
電源	AC100V / AC	C200V(単相)	AC100V / AC200V (単相)		AC100V / AC200V (単相)	
		(リレー内蔵)		(リレー内蔵)		(リレー内蔵)
製品番号呼径	B2-MA(N) B2-MAH(N)	B2-MAR(N) B2-MARH(N)	B2X-MA(N) B2X-MAH(N)	B2X-MAR(N) B2X-MARH(N)	U1-MA U1-MAH	U1-MAR U1-MARH
1/4 B A					19,800	20,500
$^{3}/_{8}^{B}$ 10^{A}	18,000	19,500			19,800	20,500
¹ / ₂ 15	18,000	19,500	19,500	20,200	19,800	20,500
³ / ₄ 20	19,600	21,200	21,200	21,800	21,300	22,300
1 25	27,400	30,500	33,800	37,400	30,800	32,200
11/4 32	35,900	39,300	42,500	45,600	53,100	56,400
11/2 40	46,200	50,400	48,100	50,900	56,800	59,600
2 50	51,500	54,900	52,300	56,000	64,100	67,400
$2^{1}/_{2}$ 65						

水・油・空気···1.0MPa〈流体温度範囲:0℃~80℃〉〈管内平均流速:3m/sec以下(非圧縮性流体)〉〈環境温度範囲:一10~50℃〉 ●オプション:端子箱。

- ●リレーを内蔵していないアクチュエータで並列運転をする場合は、アクチュエータ毎に切替スイッチまたは、リレーを設けてください。
- ●ニップルジョイント(JIS管用テーパーおねじ)も製作いたします。 ●仕様詳細は、カタログ「電動バルブ」をご参照ください。

(単位:円)