

605
改定2007.4

バタフライバルブ

【新定価 2007年4月～】



株式会社 **キッツ**

バタフライバルブの材料選定

アルミ製バタフライバルブ						
外観形状						
型式	XJ型					
クラス	10K					
操作機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式		
本体	アルミ(ADC12)					
弁体	SCS14A					
シート	EPDM			FKM		
JIS適合品(B 2032)						
製品番号	10XJME	G-10XJME	10XJSME	G-10XJSME	G-10XJMF	
呼径						
1 1/2 ^B	40 ^A	13,000	17,100	12,600	16,500	
2	50	13,000	◇17,100	12,600	◇16,500	36,800
2 1/2	65	14,300	◇17,900	13,900	◇17,300	40,200
3	80	16,300	◇20,900	15,800	◇20,400	46,700
4	100	20,400	◇27,000	19,800	◇26,200	58,700
5	125	28,800	◇35,000	27,800	◇37,400	95,700
6	150	35,200	◇42,100	34,100	◇40,700	113,000
8	200		◇69,900		◇67,900	152,000
			◇137,000		◇132,000	
			◇175,000		◇170,000	

弁体シート	区分	摘要範囲	温度範囲
SUS304 (SCS13)	腐食性流体	ステンレス配管用の水道、空調、灯油、圧縮空気	—
SUS316 (SCS14)		ステンレス配管用で高耐食性を必要とする海水等	
FCD+ENP	水・冷温水・油	良質の水道水、灯油、圧縮空気	—
FCD+ナイロン11 (ライニング)	腐食性流体	赤水発生水道水及び高耐食性を必要とする流体	60℃以下
NBR	水・冷温水・油	水道、空調、灯油、圧縮空気	70℃以下
W-NBR	水・冷温水	食品、医療、化学薬品、真空等クリーンを必要とする流体	
EPDM	水・冷温水	給湯用等建築設備	120℃以下
PTFE	腐食性流体	ステンレス配管用で化学、クリーン等高耐食性を必要とする流体	150℃以下

注)5K・10Kは共通です。

日本協認証品…特注

◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。

(単位：円)

上記以外の選定についてはご照会ください。

662
改定2007.4

663
改定2007.4

643

バタ弁用ボルトナット

ダクタイル製		铸铁ナイロンライニング製			
外観形状					
型式	DJ型	NC型			
クラス	10K				
操作機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	
本体	FCD450		FC200		
弁体	FCD450+ENP		SCS13A		
シート	NBR				
製品番号	10DJ	G-10DJ	10NCU	GL10NCU	
呼径					
2 ^B	50 ^A	15,400	28,200	26,600	32,500
2 1/2	65	16,800	29,400	29,000	34,500
3	80	18,700	31,800	32,700	39,800
4	100	22,500	33,900	43,800	48,900
5	125	31,100	43,300	59,300	67,600
6	150	34,900	47,100	75,300	80,600
8	200		67,800		99,900
10	250		91,800		150,000
12	300		117,000		181,000
14	350		236,000		
16	400		294,000		
18	450		357,000		
20	500		418,000		
24	600		654,000		

注)5K・10Kは共通です。

(単位：円)

寸法表 ()内は1台当たりの本数です

口径	キッツ10K用	キッツ16K用	東洋10K用	東洋16K用	巴773Z用	栗本10K用
寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法
40A			M16x90(4)		M16x90(4)	
50A	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x110(4)	M16x100(4)
65A	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(4)
80A	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M16x110(8)
100A	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x110(8)	M16x110(8)
125A	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x120(8)	M20x120(8)
150A	M20x130(8)	M22x140(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M20x130(8)
200A	M20x130(12)	M22x150(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x140(12)	M20x130(12)
250A	M22x140(12)	M24x160(12)	M22x140(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	
300A	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	

ボルトナットサイズ	価格(円/本)	ボルトナットサイズ	価格(円/本)	ボルトナットサイズ	価格(円/本)	ボルトナットサイズ	価格(円/本)
M12×80	75	M16×100	200	M20×120	350	M22×140	625
×90	100	×110	220	×130	375	×150	720
×100	110	×120	240	×140	440	×160	750
		×130	260	×150	460	×170	815
		×140	270	×160	610		

(単位：円)

バルブ類