ボール弁

BLV-1

10K 青銅 16K 20K

ダクタイル

■ 什 様

適	用	用 流 体 蒸気・水・油・空気・その他非危険流体				
	高	_		飽和蒸気:1.0MPa		
最	同	圧	JJ	常温(40℃以下)の水・油・空気・その他非危険流体:4.12MPa		
材	弁	:	箱	青銅		
	ボ	_	ル	黄銅+Crメッキ又はステンレス鋼		
質	ボールシート		ノート	PTFE		
接			続	JIS Rc		

- ●工場出荷時、バルブ(ボール)は開状態です。
- 製品に流れ方向の制約はありません。

■ 寸法及び質量

					(11111)	
呼び径	d ₁	d	L	Н	W	質量(kg)
8A	Rc 1/4	10	49	47	106	0.2
10A	Rc ¾	10	49	47	106	0.2
15A	Rc 1/2	12.7	53	47	106	0.3
20A	Rc 3/4	15	56	52	106	0.3

					(mm)	
呼び径	d ₁	d	L	Н	W	質量(kg)
25A	Rc 1	20	68	55	106	0.5
32A	Rc11/4	25	86	66	136	0.8
40A	Rc1½	31.8	96	72	136	1.2
50A	Rc 2	38	108	77	136	1.8

 $^{\circ}_{s}$) ydshitake $^{\mathsf{BLV-1}}_{600}$

ボール弁

BLV-1S

■ 仕 様

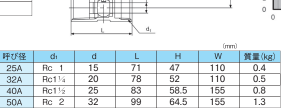
適	用	ก	体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体
最	高 .	Ŧ	カ	飽和蒸気:2.8MPa 常温(110℃以下)の水・油・空気:6.89MPa※
材	弁		箱	ステンレス鋼
	ボ	_	ル	ステンレス鋼
質	ボーノ	レシ	ート	PTFE
接			続	JIS Rc

(mm)

※圧力-温度レーティングによる

■ 寸法及び質量

呼び径	d ₁	d	L	Н	W	質量(kg)
8A	Rc 1/4	5	39	28.5	65	0.1
10A	Rc ¾	7	44	31	88	0.1
15A	Rc 1/2	9.2	56.5	38	110	0.2
20A	Rc 3/4	12.5	59	40	110	0.2



ボール弁

BLV-2SF

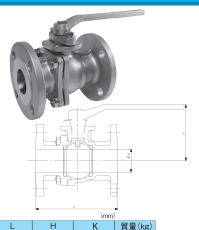
■ 仕 様

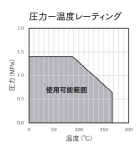
	1231		
適	用资	た 体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体
最	高 圧	E カ	圧力ー温度レーティングを 参照ください
材	弁	箱	ステンレス鋼
	ボ・	ール	ステンレス鋼
質	ボール	レシート	PTFE
接		続	JIS 10KRF

●工場出荷日、バルブは閉状態です。

■ 寸法及び質量

	~~~ <u>~</u>		(mm)			
呼び径	d	L	Н	K	質量(kg)	
15A	15	108	73	145	1.9	
20A	20	117	79	145	2.3	
25A	25	127	91	165	3.8	
32A	32	140	94	165	4.8	





圧力一温度レーティング

使用可能範囲

100

温度 (℃)

呼び径	d	L	Η	K	質量(kg)
40A	40	165	113	230	6.5
50A	50	178	122	230	8.6
65A	65	190	144	230	12.7
80A	80	203	151	320	17.8
100A	100	229	165	320	24