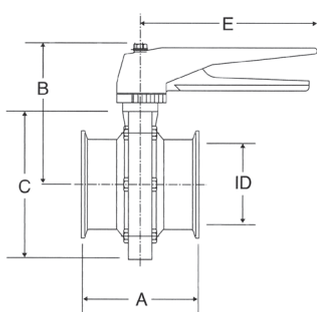


サニタリーバルブ

バタフライバルブ 手動ロックストッパー式 Type RB-MS



【標準仕様】

- 節液部材質 : SUS316L
- シートリング材質 : EPDM (標準) 耐熱-5~95℃
非作動時 125℃×30分 (1回/1日)
シリコンゴム (オプション) 耐熱Max90℃
※シリコンゴムは 1.0s~3.0s の対応になります。
- 表面仕上 : 内面 # 320~# 400バフ研磨仕上
(オプション: 電解研磨)
外面ショット仕上
- 配管継手 : ISO規格準拠ヘルレル・ネジ
- 最高使用圧力 : 0.7MPa

サイズ	ID	A			B	C	E	Mass kg				
		ヘルレル・ネジ ネジ六角ナット	サニタリー フランジ	ブレーン (溶接式)				ヘルレル	ネジ	ブレーン (溶接式)	ネジ六角ナット	サニタリー フランジ
1.0 ^S	23	80	140	60	92	77	150	1.24	1.16	0.96	1.28	1.56
1.5 ^S	35.7	80	140	60	99	91	150	1.34	1.50	1.22	1.58	2.02
2.0 ^S	47.8	80	140	60	106	104	150	1.62	1.90	1.50	2.04	2.86
2.5 ^S	59.5	100	140	60	120	126	150	2.36	2.56	2.16	2.82	3.88
3.0 ^S	72.3	100	160	60	120	126	150	2.26	2.54	1.98	2.90	4.30
4.0 ^S	97.6	125	160	60	133	150	150	3.36	3.86	2.74	4.70	5.66

ボールバルブ

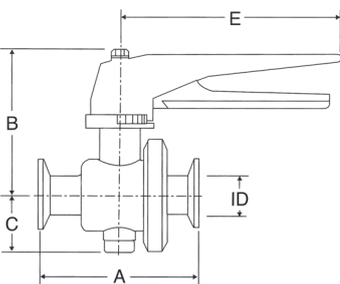
【標準仕様】

- 節液部材質 : SUS316L
- ボール材質 : AISI316L ※注
- パッキン材質 : フッ素ゴム
オプション (EPDM、シリコンゴム、NBR、カルレツツ)
- シート材質 : PTFE
- 使用温度範囲 : -5~95℃ (非作動時は-5~100℃)

- 表面仕上げ : 内面 # 320~# 400バフ研磨仕上 (オプション: 電解研磨)
外面 # 320~# 400バフ研磨仕上
- 配管継手 : ISO規格準拠ヘルレル・ネジ
- 最高使用圧力 : 0.7MPa
- 操作空気圧 : 0.4MPa (max0.7MPa)

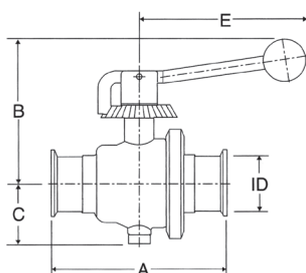
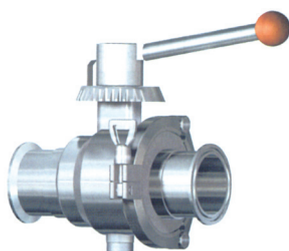
※注 AISI316L…AISI規格 (American Iron and Steel Institute) で制定されているステンレス鋼で、SUS316Lに相当します。

手動2方ボールバルブ (1.0^S~1.5^S) Type 2BM



サイズ	ID	A	B	C	E	Mass kg
1.0 ^S	23	110	100	39	150	1.6
1.5 ^S	35.7	140	107	48	150	1.9

手動2方ボールバルブ (2.0^S~4.0^S) Type 2BM



サイズ	ID	A	B	C	E	Mass kg
2.0 ^S	47.8	164	135	56	160	3.4
2.5 ^S	59.5	210	145	71	160	5.7
3.0 ^S	72.3	220	175	83	207	8.9
3.5 ^S	85.1	250	184	93.5	207	13.1
4.0 ^S	97.6	310	195	104	277	17.5

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。