



流体の状態	最高使用圧力
300°C以下の蒸気・空気・ガス・油	1.0MPa (10.2kgf/cm ²).
120°C以下の静流水	2.0MPa (20.4kgf/cm ²)

注記

- 1).ネジ部はJIS規格 B 0203:1999による。
- 2).記載内容について予告なく変更する場合があります。
変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

呼び径(B) R×Rc	L	B	H	F	概算 重量(g)
1/4×1/8	17	5	17	6	13
3/8×1/8	18	5	21	6	22
3/8×1/4	18	5	21	6	18
1/2×1/8	21	5	26	6	36
1/2×1/4	21	5	26	6	34
1/2×3/8	21	5	26	6	27
3/4×1/8	24	6	32	6	68
3/4×1/4	24	6	32	6	63
3/4×3/8	24	6	32	6	59
3/4×1/2	24	6	32	6	53
1×1/4	27	7	38	6	106
1×3/8	27	7	38	6	102
1×1/2	27	7	38	6	97
1×3/4	27	7	38	6	83
1¼×3/8	30	8	46	6	178
1¼×1/2	30	8	46	6	177
1¼×3/4	30	8	46	6	160
1¼×1	30	8	46	6	140
1½×1/2	32	9	54	6	256
1½×3/4	32	9	54	6	242
1½×1	32	9	54	6	232
1½×1¼	32	9	54	6	156
2×3/4	36	11	63	8	424
2×1	36	11	63	8	405
2×1¼	36	11	63	8	342
2×1½	36	11	63	8	301

型 式	呼び径(B) R×Rc	L	B	H	F	概算 重量(g)
VBU-2008	2½×1	39	11	80	8	690
VBU-2010	2½×1¼	39	11	80	8	660
VBU-2012	2½×1½	39	11	80	8	640
VBU-2016	2½×2	39	11	80	8	490
VBU-2410	3×1¼	44	12	95	8	1060
VBU-2412	3×1½	44	12	95	8	1010
VBU-2416	3×2	44	12	95	8	920
VBU-2420	3×2½	44	12	95	8	620
VBU-3212	4×1½	51	14	120	8	1980
VBU-3216	4×2	51	14	120	8	1800
VBU-3220	4×2½	51	14	120	8	1650
VBU-3224	4×3	51	14	120	8	1360

推奨締付トルク

R, Rc	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3	4
トルク(N・m)	12	20	25	30	50	80	110	135	175	225	275	380