



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。

型式	呼び径(B) R ₁ × R ₂	L ₁	L ₂	L ₃	H	φd ₁	φd ₂	概算 重量(g)
VRN-0201	1/4 × 1/8	33	12	11	17	8.5	5	25
VRN-0301	3/8 × 1/8	34	13	11	21	11	5	33
VRN-0302	3/8 × 1/4	35	13	12	21	11	8.5	34
VRN-0401	1/2 × 1/8	37	16	11	26	15	5	48
VRN-0402	1/2 × 1/4	38	16	12	26	15	8.5	48
VRN-0403	1/2 × 3/8	39	16	13	26	15	11	51
VRN-0601	3/4 × 1/8	40	18	11	31	19	5	78
VRN-0602	3/4 × 1/4	41	18	12	31	19	8.5	75
VRN-0603	3/4 × 3/8	42	18	13	31	19	11	83
VRN-0604	3/4 × 1/2	45	18	16	31	19	15	83
VRN-0802	1 × 1/4	44	20	12	38	26	8.5	114
VRN-0803	1 × 3/8	45	20	13	38	26	11	118
VRN-0804	1 × 1/2	48	20	16	38	26	15	118
VRN-0806	1 × 3/4	50	20	18	38	26	19	134
VRN-1003	1 1/4 × 3/8	47	22	13	46	33.5	11	167
VRN-1004	1 1/4 × 1/2	50	22	16	46	33.5	15	174
VRN-1006	1 1/4 × 3/4	52	22	18	46	33.5	19	186
VRN-1008	1 1/4 × 1	54	22	20	46	33.5	26	198
VRN-1204	1 1/2 × 1/2	53	23	16	53	39	15	247
VRN-1206	1 1/2 × 3/4	55	23	18	53	39	19	259
VRN-1208	1 1/2 × 1	57	23	20	53	39	26	272
VRN-1210	1 1/2 × 1 1/4	59	23	22	53	39	33.5	278
VRN-1606	2 × 3/4	58	26	18	63	50	19	340
VRN-1608	2 × 1	60	26	20	63	50	26	368
VRN-1610	2 × 1 1/4	62	26	22	63	50	33.5	379
VRN-1612	2 × 1 1/2	63	26	23	63	50	39	395

推奨締付トルク

R ₁ , R ₂	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
トルク(N・m)	12	20	25	30	50	80	110	135	175

承認 Approved	場	処理 Treatment	材料 Material	個数 Qty	重量 Weight	型式 Model
設計 Designed	浦田	SCS13A			VRN	
製図 Drawn						

VRN

ステンレス製異径ニツプル

FLOBAL CORPORATION

図番
Drawing No.
A-FS-1053