

AVENTICS フット取り付け



技術データ

ブランチ
型式

シリーズ用
規格化
ピストンの直径

産業

シリンダーへの取付けPRA, TRB, CCI, KPZ, 167,
CVI, ITS

ITS

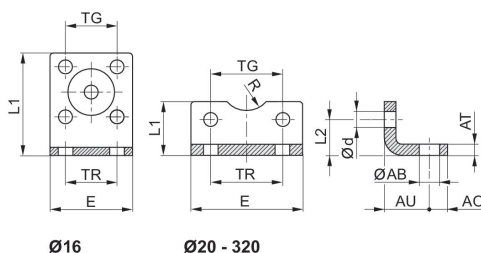
ISO 15552

250 mm

材質

材質 ハウジング
表面 ハウジング
材質 ねじ
表面 ねじ
マテリアル番号

スチール, クロムメッキ
亜鉛めっき
スチール, クロムメッキ
亜鉛めっき
1827001459



フット取付け MS1, シリーズ CM1

フット取付け

1827001459

2023-11-06

ピストン ̢	マテリアル番号	̢AB	AO	AT	AU ±0,2	̢d	E	L1	L2
16	1821332053	5.5	5	3	13	4.5	29	35.5	13
20	1827002284	6.6	6	4	16	5.4	36	22	16
25	1827002285	6.6	6	4	16	5.4	40	23	17
25	3682202000	7	8	4	22	5.5	40	21	11.5
32	1827002286	6.6	8	5	18	6.6	50	24	16
32	1827001271	7	8	4 ±0,3	24	6.6	48	25	15.5
32	3662203000	7	8	5	24	5.5	47	26	16
40	1827002287	9	8	5	20	6.6	60	29.5	21.5
40	1827001272	10	10	4 ±0,3	28	6.6	56	26	17
40	3662204000	9	11	5	31	6.6	56	28	16
50	1827002288	9	8	6	24	9	68	30	22
50	1827001273	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21.5
50	3662205000	9	12	6	33	6.6	63	35	22
63	1827002289	11	12	6	27	9	84	39	28.5
63	1827001498	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21.5
63	3662206000	9	12	6	36	9	81	40	20.5
80	1827002290	11	12	8	30	11	102	36.5	24.5
80	1827001275	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27
80	3662208000	12	15	8	43	9	95	45	26.5
100	1827002291	13.5	12	8	33	11	123	38.5	26.5
100	1827001276	14.5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26.5
100	3662210000	14	17	10	43	11	115	50	26
125	1827001310	16.5	20	8 ±1,0	45	13.5	144	69	35
160	1827001457	18.5	23	10 ±1,0	60	17.5	185	100	45
200	1827001458	24	26	12 ±1,0	70	17.5	220	120	47.5
250	1827001459	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55
320	5239010502	35	45	23 ±1,0	85	26	350	200	65

ピストン ̢	R	TG	TR
16	8	18 ±0,2	18
20	10	22 ±0,2	22
25	11	26 ±0,2	26
25	13.5	27	26
32	-	32	32
32	15	32,5 ±0,2	32
32	15	32	32
40	-	42	42
40	17.5	38 ±0,2	36
40	20	40	36
50	-	50	50
50	20	46,5 ±0,2	45
50	23	46	45
63	-	62	62

フット取付け MS1, シリーズ CM1

1827001459

フット取付
け

2023-11-06

ピストン 径	R	TG	TR
63	22.5	56,5 ±0,2	50
63	23	59	50
80	-	82	82
80	22.5	72 ±0,2	63
80	26	73	63
100	-	103	103
100	27.5	89 ±0,2	75
100	32	90	75
125	30	110 ±0,3	90
160	32.5	140 ±0,3	115
200	37.5	175 ±0,3	135
250	45	220 ±0,3	165
320	55	270 ±0,3	200