

CCI 系列



AVENTICS™

AVENTICS CCI 系列紧凑型气缸
(ISO 21287)

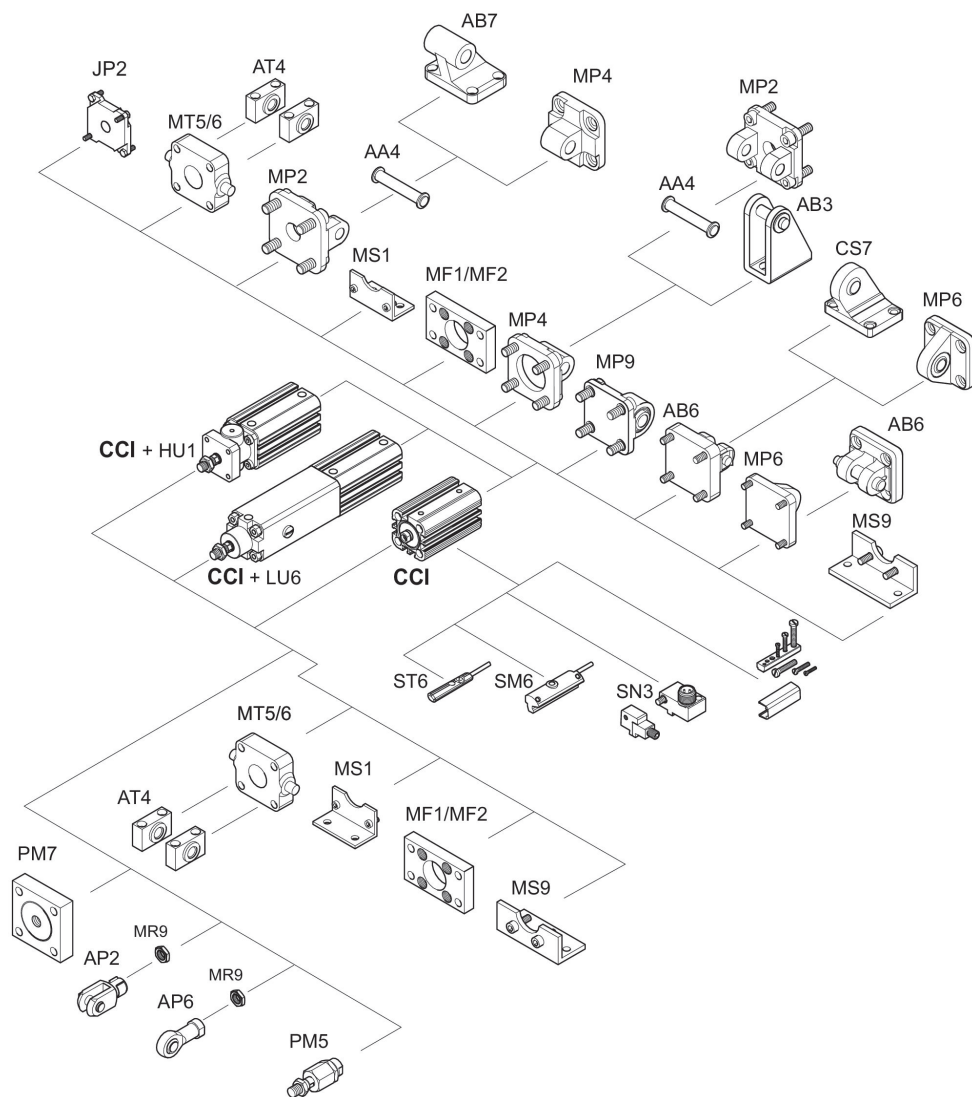

EMERSON™

CCI 系列

安沃驰 CCI 系列 (ISO 21287) 气缸是创新性紧凑结构和易于清洗设计的典范。CCI 系列 (ISO 21287) 非常适合长冲程以及要求更高的优化周期和移动质量问题。该传感器可轻松快速地在各个侧面以及沿着气缸全长安装。



总览图



紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
单的
活塞带磁
弹性 缓冲
内螺纹
内螺纹
单作用式, 不受压缩回

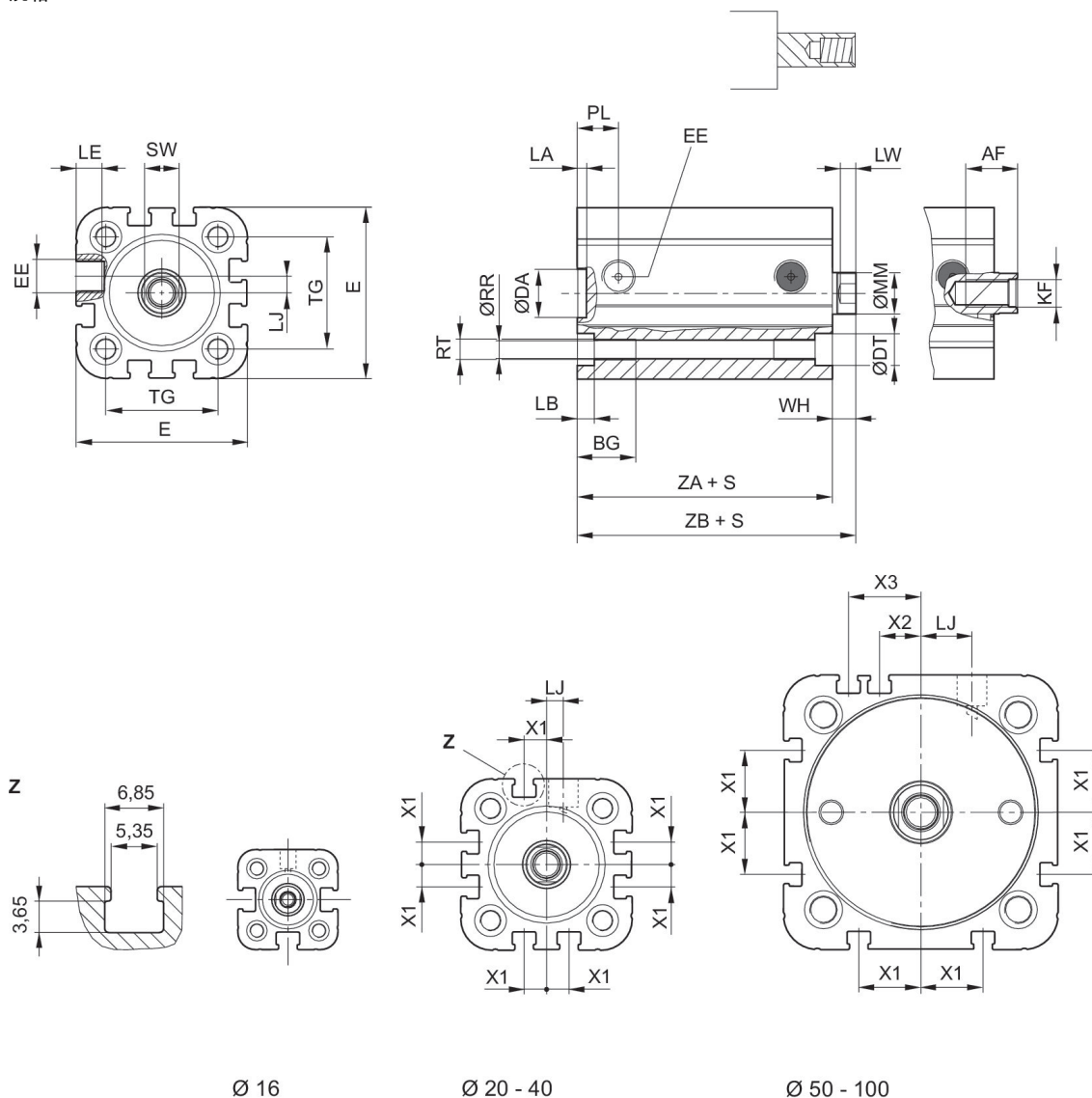


活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001392
16	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001402
16	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001412
16	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001422
16	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001432
20	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001393
20	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001403
20	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001413
20	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001423
20	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001433
25	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001394
25	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001404
25	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001414
25	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001424
25	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001434
32	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001395
32	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001405
32	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001415

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001425
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001435
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001396
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001406
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001416
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001426
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001436
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001397
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001407
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001417
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001427
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001437
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001398
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001408
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001418
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001428
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001438
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001399
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001409
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001419
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001429
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001439
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4733	R422001400
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4733	R422001410
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4733	R422001420

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防尘刮环	215	4733	R422001430
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防尘刮环	215	4733	R422001440

规格



S = 行程

活塞-Ø	AF	BG	DA H11	DT	E	EE	KF	KV	LA	LB
16	10	15	10	6	29.3	M5	M4	10	2.5	3.5
20	12	15.5	12	7.5	36.3	M5	M6	13	2.5	4.5
25	12	15.5	12	8	40.3	M5	M6	13	2.5	4.5
32	12	17	14	8.6	50	G 1/8	M8	17	2.5	5
40	12	17	14	9.2	58	G 1/8	M8	17	2.5	5

活塞- Ø	AF	BG	DA H11	DT	E	EE	KF	KV	LA	LB
50	16	17	18	11	68.3	G 1/8	M10	19	2.5	5
63	16	17	18	11	80	G 1/8	M10	19	2.5	5
80	20	20	23	15	96	G 1/8	M12	24	3	5
100	20	20	28	15	116	G 1/8	M12	24	3	5

活塞- Ø	LE	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1
16	4.5	0	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9	-
20	4.5	4.5	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9	4.2
25	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9	4.5
32	7.5	4.85	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9	6.5
40	7.5	9.85	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9	11
50	7.5	12	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9	13
63	7.5	14.8	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9	18
80	7.5	22	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1	18
100	7.5	27	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1	20

活塞- Ø	X2	X3	ZA	ZB
16	-	-	34,9	39,7 ±0,8
20	-	-	37,3	43,6 ±0,8
25	-	-	39	44,5 ±0,9
32	-	-	44	51,4 ±1
40	-	-	45	52,4 ±1
50	4	13	45,5	53,6 ±1
63	12	21	49	57,4 ±1
80	16.5	25.5	54,7	64,4 ±1
100	20	29	67	76,7 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
单的
活塞带磁
弹性缓冲
外螺纹
内螺纹
单作用式, 不受压缩回

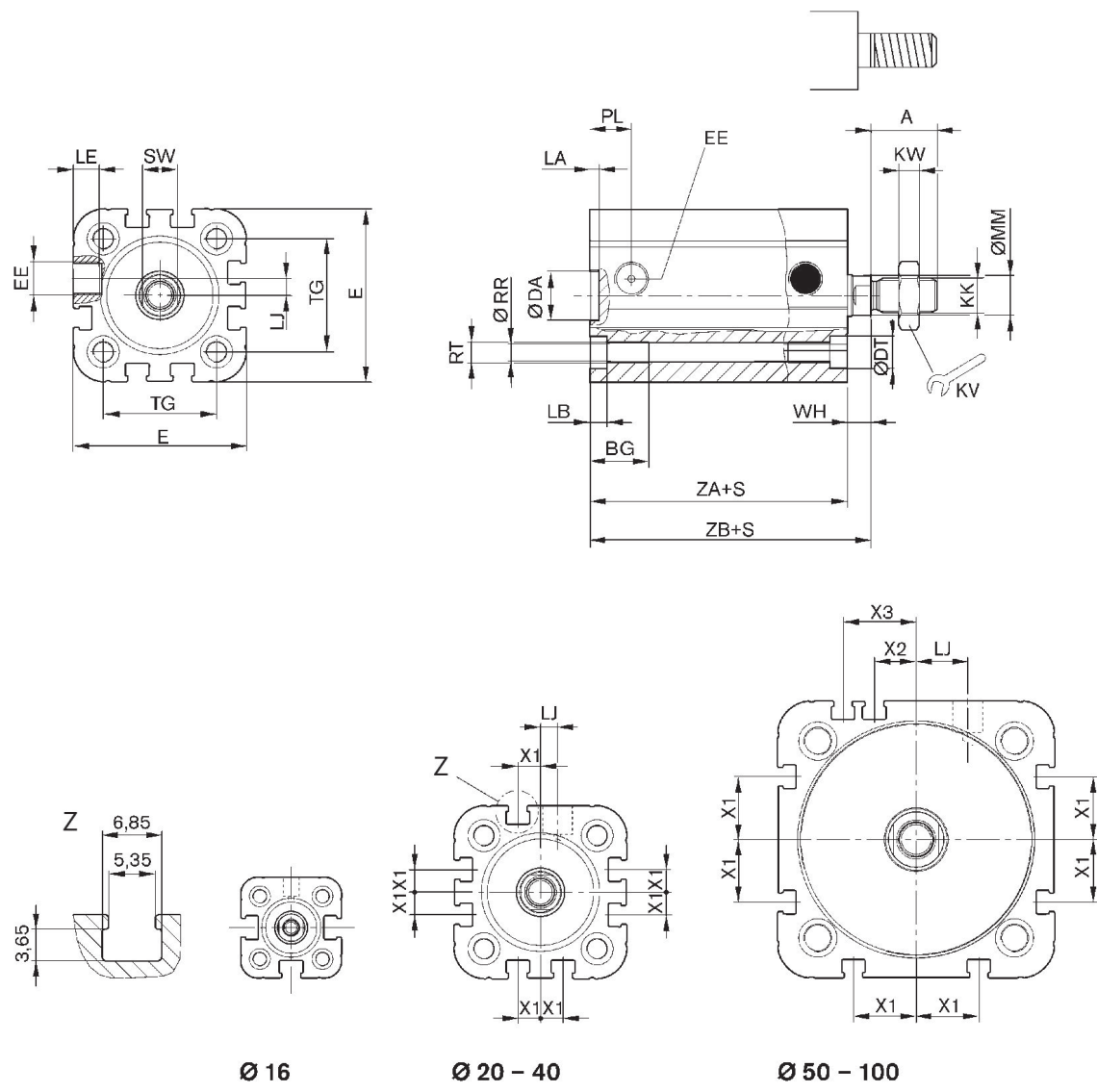


活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001442
16	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001452
16	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001462
16	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001472
16	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	115	R422001482
20	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001443
20	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001453
20	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001463
20	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001473
20	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	185	R422001483
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001444
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001454
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001464
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001474
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	284	R422001484
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001445
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001455
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001465

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001475
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	472	R422001485
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001446
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001456
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001466
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001476
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	749	R422001486
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001447
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001457
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001467
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001477
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1155	R422001487
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001448
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001458
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001468
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001478
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1882	R422001488
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001449
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001459
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001469
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001479
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	3062	R422001489
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4733	R422001450
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4733	R422001460
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4733	R422001470

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防尘刮环	215	4733	R422001480
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防尘刮环	215	4733	R422001490

规格



S = 行程

活塞-Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
16	12	15	10	6	29.3	M5	M6	10	3	2.5
20	16	15.5	12	7.5	36.3	M5	M8	13	4	2.5
25	16	15.5	12	8	40.3	M5	M8	13	4	2.5
32	19	17	14	8.6	50	G 1/8	M10x1,25	17	5	2.5
40	19	17	14	9.2	58	G 1/8	M10x1,25	17	5	2.5

活塞- Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
50	22	17	18	11	68.3	G 1/8	M12x1,25	19	6	2.5
63	22	17	18	11	80	G 1/8	M12x1,25	19	6	2.5
80	28	20	23	15	96	G 1/8	M16x1,5	24	8	3
100	28	20	28	15	116	G 1/8	M16x1,5	24	8	3

活塞- Ø	LB	LE	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH
16	3.5	4.5	0	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9
20	4.5	4.5	4.5	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9
25	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9
32	5	7.5	4.85	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9
40	5	7.5	9.85	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9
50	5	7.5	12	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9
63	5	7.5	14.8	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9
80	5	7.5	22	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1
100	5	7.5	27	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1

活塞- Ø	X1	X2	X3	ZA	ZB
16	-	-	-	34,9	39,7 ±0,8
20	4.2	-	-	37,3	43,6 ±0,8
25	4.5	-	-	39	44,5 ±0,9
32	6.5	-	-	44	51,4 ±1
40	11	-	-	45	52,4 ±1
50	13	4	13	45,5	53,6 ±1
63	18	12	21	49	57,4 ±1
80	18	16.5	25.5	54,7	64,4 ±1
100	20	20	29	67	76,7 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
单的
活塞带磁
弹性 缓冲
内螺纹
内螺纹
单作用式, 不受压伸出

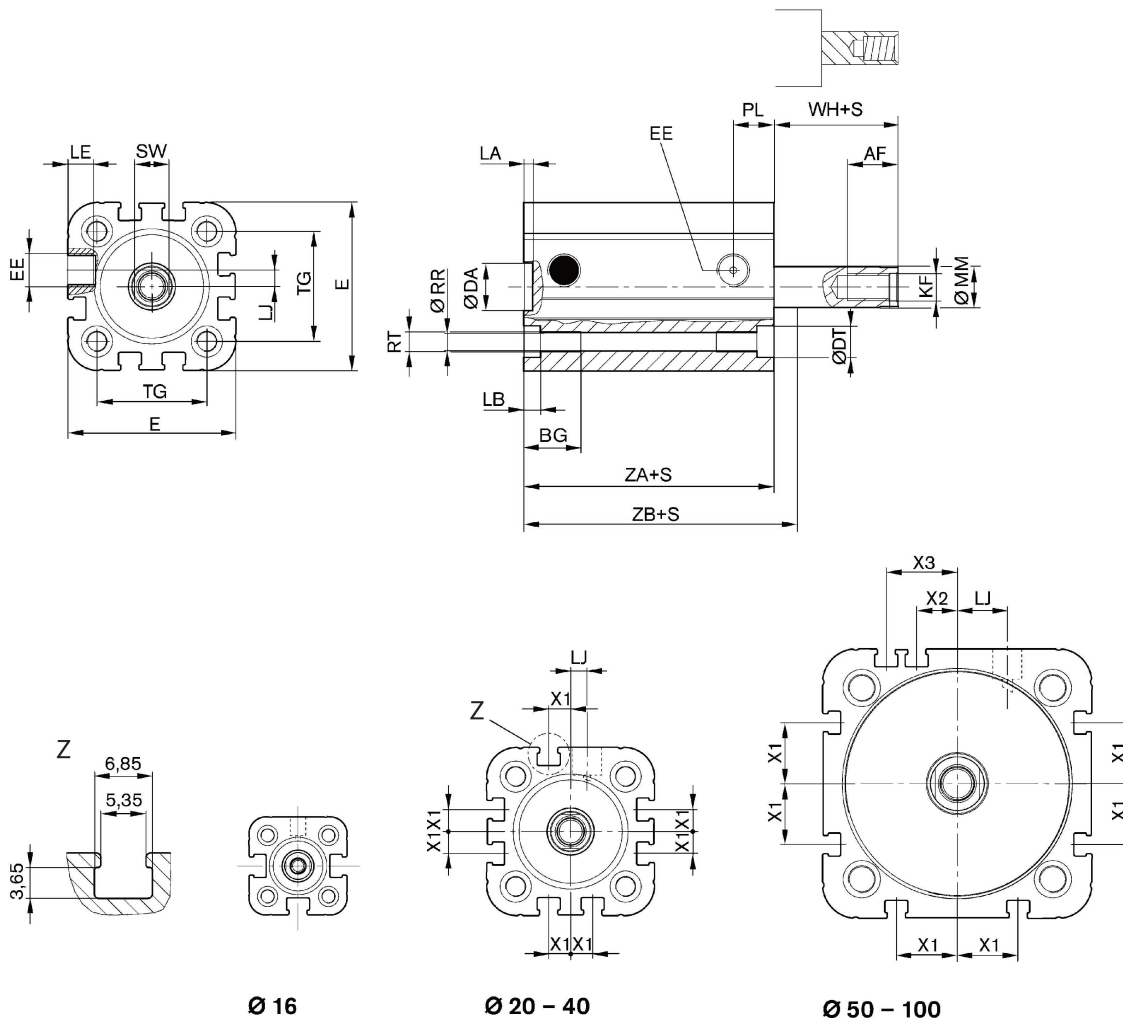


活塞- Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	127	12	R422001492
16	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	127	12	R422001502
16	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	127	12	R422001512
16	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	127	12	R422001522
16	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	127	12	R422001532
20	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	198	13	R422001493
20	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	198	13	R422001503
20	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	198	13	R422001513
20	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	198	13	R422001523
20	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	198	13	R422001533
25	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	309	25	R422001494
25	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	309	25	R422001504
25	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	309	25	R422001514
25	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	309	25	R422001524
25	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	309	25	R422001534
32	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	507	35	R422001495
32	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	507	35	R422001505
32	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	507	35	R422001515
32	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	507	35	R422001525

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	507	35	R422001535
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001496
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001506
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001516
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001526
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001536
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001497
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001507
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001517
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001527
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001537
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001498
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001508
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001518
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001528
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001538
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001499
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001509
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001519
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001529
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001539
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001500
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001510
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001520
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001530

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防尘刮环	4948	215	R422001540

规格



S = 行程

活塞-Ø	AF	BG	DA H11	DT	E	EE	KF	LA	LB	LE
16	10	15	10	6	29.3	M5	M4	2.5	3.5	4.5
20	12	15.5	12	7.5	36.3	M5	M6	2.5	4.5	4.5
25	12	15.5	12	8	40.3	M5	M6	2.5	4.5	4.5
32	12	17	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5	7.5
40	12	17	14	9.2	58	G 1/8	M8	2.5	5	7.5
50	16	17	18	11	68.3	G 1/8	M10	2.5	5	7.5
63	16	17	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	5	7.5
80	20	20	23	15	96	G 1/8	M12	3	5	7.5
100	20	20	28	15	116	G 1/8	M12	3	5	7.5

活塞- Ø	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1	X2
16	0	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9	-	-
20	4.5	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9	4.2	-
25	4	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9	4.5	-
32	4.85	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9	6.5	-
40	9.85	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9	11	-
50	12	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9	13	4
63	14.8	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9	18	12
80	22	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1	18	16.5
100	27	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1	20	20

活塞- Ø	X3	ZA	ZB
16	-	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	-	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	-	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	-	44 ±0,1	51,4 ±1
40	-	45 ±0,1	52,4 ±1
50	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	29	67 ±0,1	76,7 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
单的
活塞带磁
弹性缓冲
外螺纹
内螺纹
单作用式, 不受压伸出

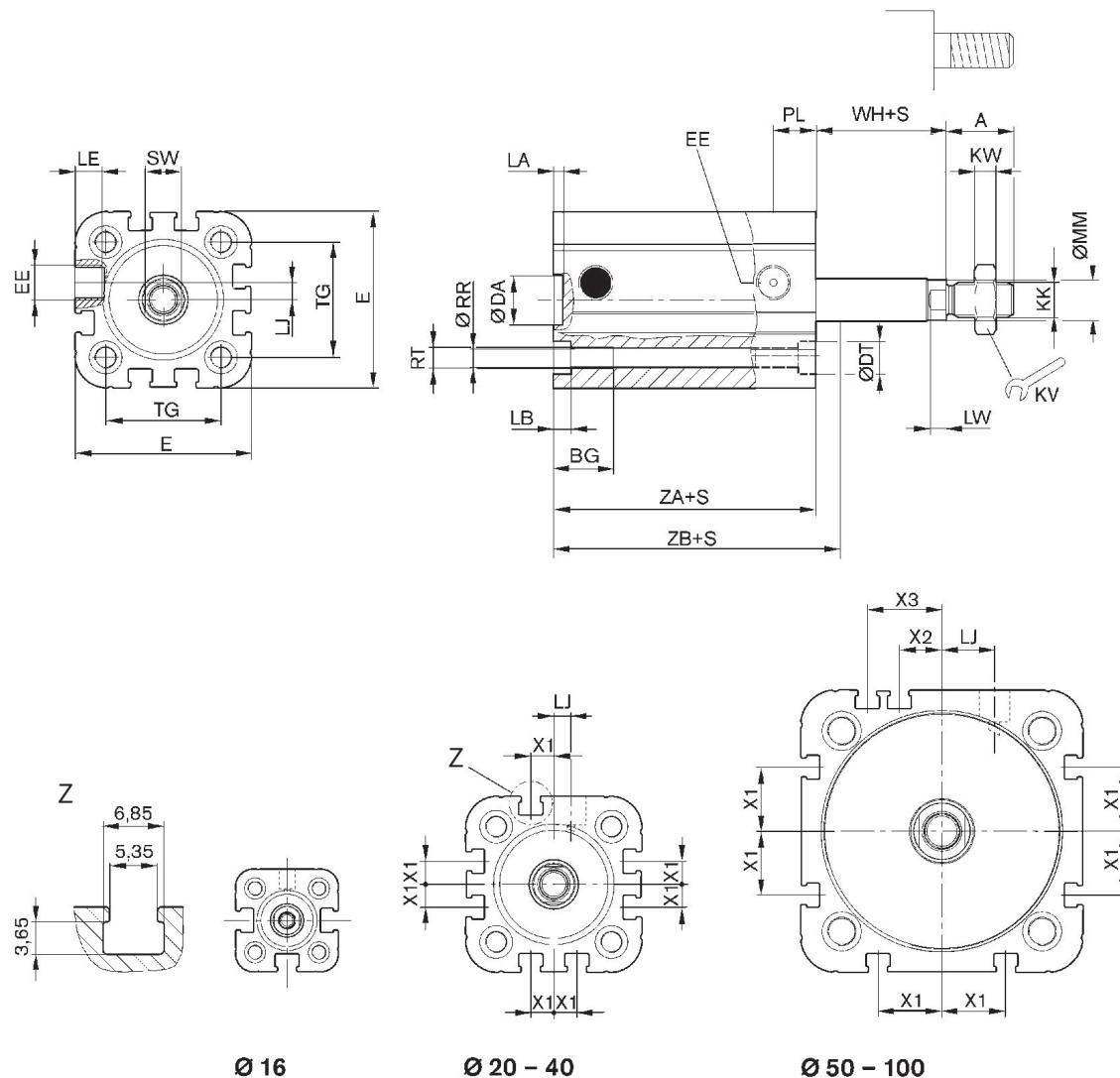


活塞- Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防尘刮环	127	12	R422001542
16	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防尘刮环	127	12	R422001552
16	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防尘刮环	127	12	R422001562
16	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防尘刮环	127	12	R422001572
16	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防尘刮环	127	12	R422001582
20	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	198	13	R422001543
20	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	198	13	R422001553
20	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	198	13	R422001563
20	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	198	13	R422001573
20	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	198	13	R422001583
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	309	25	R422001544
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	309	25	R422001554
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	309	25	R422001564
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	309	25	R422001574
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防尘刮环	309	25	R422001584
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防尘刮环	507	35	R422001545
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防尘刮环	507	35	R422001555
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防尘刮环	507	35	R422001565
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防尘刮环	507	35	R422001575

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	507	35	R422001585
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001546
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001556
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001566
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001576
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	792	43	R422001586
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001547
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001557
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001567
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001577
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1237	82	R422001587
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001548
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001558
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001568
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001578
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1964	82	R422001588
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001549
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001559
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001569
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001579
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3167	105	R422001589
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001550
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001560
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001570
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4948	215	R422001580

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防尘刮环	4948	215	R422001590

规格



活塞-Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
16	12	15	10	6	29.3	M5	M6	10	3	2.5
20	16	15.5	12	7.5	36.3	M5	M8	13	4	2.5
25	16	15.5	12	8	40.3	M5	M8	13	4	2.5
32	19	17	14	8.6	50	G 1/8	M10x1,25	17	5	2.5
40	19	17	14	9.2	58	G 1/8	M10x1,25	17	5	2.5
50	22	17	18	11	68.3	G 1/8	M12x1,25	19	6	2.5
63	22	17	18	11	80	G 1/8	M12x1,25	19	6	2.5
80	28	20	23	15	96	G 1/8	M16x1,5	24	8	3

活塞- Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
100	28	20	28	15	116	G 1/8	M16x1,5	24	8	3

活塞- Ø	LB	LE	LJ	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG
16	3.5	4.5	0	4	8	8	3.3	M4	7	18
20	4.5	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	22
25	4.5	4.5	4	4	10	10	4.2	M5	8	26
32	5	7.5	4.85	4.5	12	12	5.1	M6	10	32.5
40	5	7.5	9.85	4.5	12	12	5.1	M6	10	38
50	5	7.5	12	6	16	12	6.7	M8	13	46.5
63	5	7.5	14.8	6	16	12	6.7	M8	13	56.5
80	5	7.5	22	7	20	14	8.5	M10	16	72
100	5	7.5	27	7	25	16.5	8.5	M10	21	89

活塞- Ø	WH	X1	X2	X3	ZA	ZB
16	4,8 ±0,9	-	-	-	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	5,6 ±0,9	4.2	-	-	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	5,6 ±0,9	4.5	-	-	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	7,4 ±0,9	6.5	-	-	44 ±0,1	51,4 ±1
40	7,4 ±0,9	11	-	-	45 ±0,1	52,4 ±1
50	8,4 ±0,9	13	4	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	8,5 ±0,9	18	12	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	9,8 ±1	18	16.5	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	9,8 ±1	20	20	29	67 ±0,1	76,7 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
穿越的
活塞带磁
弹性缓冲
内螺纹
内螺纹
单作用式, 不受压缩回

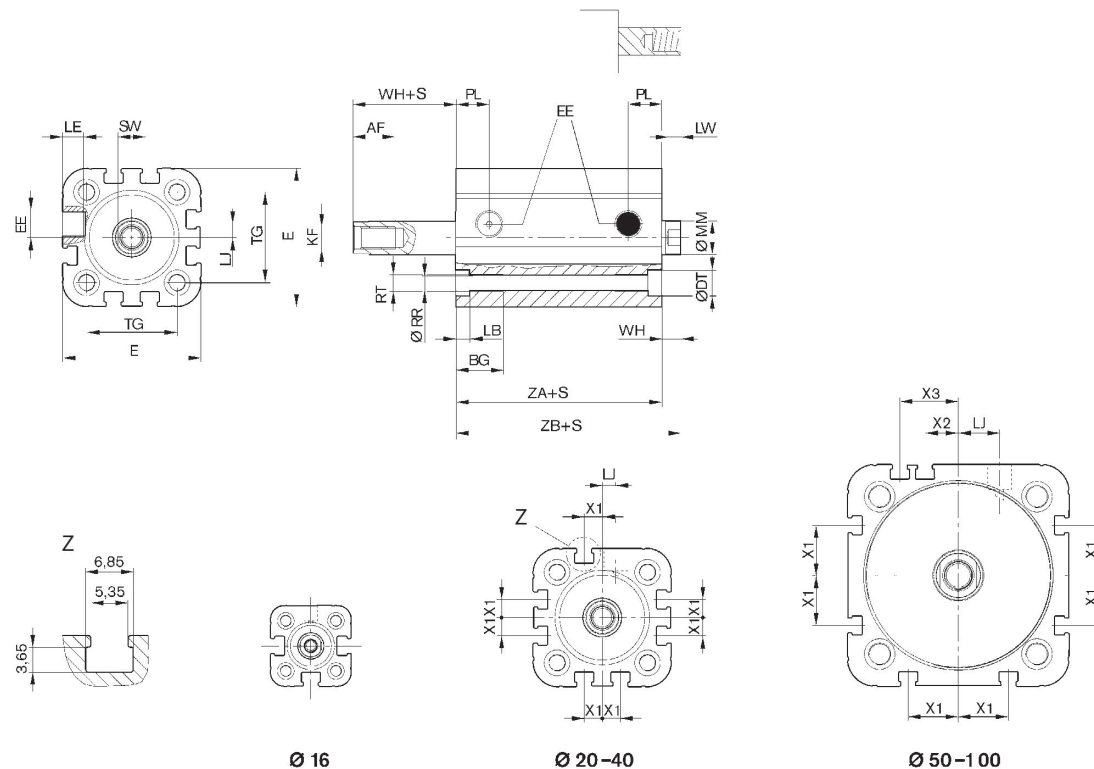


活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001592
16	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001602
16	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001612
16	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001622
16	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001632
20	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001593
20	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001603
20	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001613
20	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001623
20	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001633
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001594
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001604
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001614
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001624
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001634
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001595
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001605
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001615
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001625

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001635
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001596
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001606
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001616
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001626
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001636
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001597
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001607
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001617
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001627
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001637
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001598
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001608
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001618
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001628
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001638
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001599
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001609
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001619
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001629
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001639
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001600
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001610
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001620
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001630

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防尘刮环	215	4424	R422001640

规格



S = 行程

活塞-Ø	AF	BG	DT	E	EE	KF	LB	LE	LJ	LW
16	10	15	6	29.3	M5	M4	3.5	4.5	-	4
20	12	15.5	7.5	36.3	M5	M6	4.5	4.5	4.5	4
25	12	15.5	8	40.3	M5	M6	4.5	4.5	4	4
32	12	17	8.6	50	G 1/8	M8	5	7.5	4.85	4.5
40	12	17	9.2	58	G 1/8	M8	5	7.5	9.85	4.5
50	16	17	11	68.3	G 1/8	M10	5	7.5	12	6
63	16	17	11	80	G 1/8	M10	5	7.5	14.8	6
80	20	20	15	96	G 1/8	M12	5	7.5	22	7
100	20	20	15	116	G 1/8	M12	5	7.5	27	7

活塞-Ø	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1	X2	X3
16	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9	-	-	-
20	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9	4.2	-	-
25	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9	4.5	-	-
32	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9	6.5	-	-
40	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9	11	-	-

活塞- Ø	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1	X2	X3
50	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9	13	4	13
63	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9	18	12	21
80	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1	18	16.5	25.5
100	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1	20	20	29

活塞- Ø	ZA	ZB
16	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	44 ±0,1	51,4 ±1
40	45 ±0,1	52,4 ±1
50	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	49 ±0,1	57,4 ±1
80	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	67 ±0,1	76,7 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
穿越的
活塞带磁
弹性缓冲
外螺纹
内螺纹
单作用式, 不受压缩回

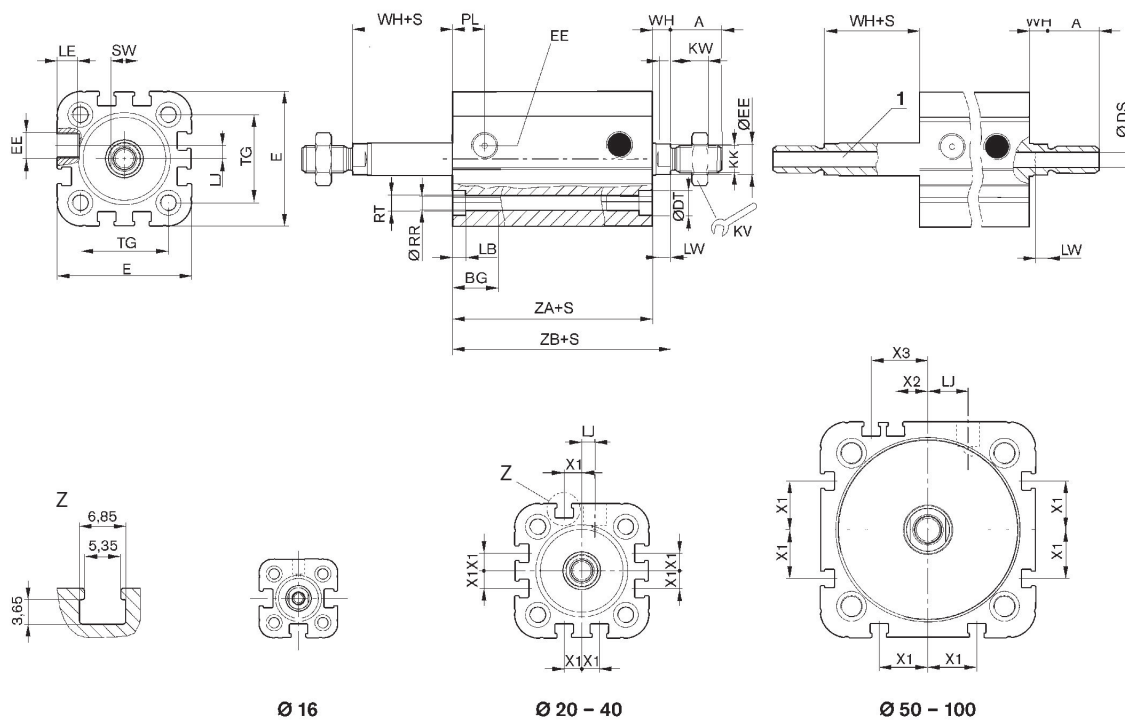


活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001642
16	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001652
16	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001662
16	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001672
16	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	12	83	R422001682
20	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001643
20	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001653
20	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001663
20	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001673
20	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	13	135	R422001683
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001644
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001654
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001664
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001674
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	25	235	R422001684
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001645
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001655
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001665
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001675

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	35	400	R422001685
40	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001646
40	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001656
40	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001666
40	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001676
40	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	43	677	R422001686
50	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001647
50	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001657
50	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001667
50	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001677
50	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1028	R422001687
63	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001648
63	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001658
63	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001668
63	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001678
63	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	82	1745	R422001688
80	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001649
80	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001659
80	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001669
80	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001679
80	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	105	2864	R422001689
100	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001650
100	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001660
100	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001670
100	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	215	4424	R422001680

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防尘刮环	215	4424	R422001690

规格



1) 空心活塞杆(只可用网上配置器订购)
S = 行程

活塞-Ø	A	AF	BG	Ø DS	DT	E	EE	KK 实心活塞杆/空心活塞杆	KV	KW
16	12	10	15	2	6	29.3	M5	M6 / M5	10	3
20	16	12	15.5	3.8	7.5	36.3	M5	M8 / G 1/8	13	4
25	16	12	15.5	3.8	8	40.3	M5	M8 / G 1/8	13	4
32	19	12	17	4.5	8.6	50	G 1/8	M10x1,25 / G 1/8	17	5
40	19	12	17	4.5	9.2	58	G 1/8	M10x1,25 / G 1/8	17	5
50	22	16	17	6	11	68.3	G 1/8	M12x1,25 / G 1/4	19	6
63	22	16	17	6	11	80	G 1/8	M12x1,25 / G 1/4	19	6
80	28	20	20	8	15	96	G 1/8	M16x1,5 / M16x1,5	24	8
100	28	20	20	8	15	116	G 1/8	M16x1,5 / M16x1,5	24	8

活塞- Ø	LB	LE	LJ	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG
16	3.5	4.5	0	4	8	8	3.3	M4	7	18
20	4.5	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	22
25	4.5	4.5	4	4	10	10	4.2	M5	8	26
32	5	7.5	4.85	4.5	12	12	5.1	M6	10	32.5
40	5	7.5	9.85	4.5	12	12	5.1	M6	10	38
50	5	7.5	12	6	16	12	6.7	M8	13	46.5
63	5	7.5	14.8	6	16	12	6.7	M8	13	56.5
80	5	7.5	22	7	20	14	8.5	M10	16	72
100	5	7.5	27	7	25	16.5	8.5	M10	21	89

活塞- Ø	WH	X1	X2	X3	ZA	ZB
16	4,8 ±0,9	-	-	-	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	5,6 ±0,9	4.2	-	-	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	5,6 ±0,9	4.5	-	-	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	7,4 ±0,9	6.5	-	-	44 ±0,1	51,4 ±1
40	7,4 ±0,9	11	-	-	45 ±0,1	52,4 ±1
50	8,4 ±0,9	13	4	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	8,5 ±0,9	18	12	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	9,8 ±1	18	16.5	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	9,8 ±1	20	20	29	67 ±0,1	76,7 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
单的
活塞带磁
弹性 缓冲
内螺纹
内螺纹
双作用式
ATEX 中可选



活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001002
16	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001012
16	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001022
16	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001032
16	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001042
16	30	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001052
16	40	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001062
16	50	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001072
16	60	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001082
20	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001003
20	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001013
20	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001023
20	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001033
20	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001043
20	30	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001053
20	40	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001063
20	50	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001073

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
20	60	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001083
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001004
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001014
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001024
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001034
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001044
25	30	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001054
25	40	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001064
25	50	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001074
25	60	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001084
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001005
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001015
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001025
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001035
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001045
32	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001055
32	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001065
32	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001075
32	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001085
32	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001095
32	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001105
32	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001115
32	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001125
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001006
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001016

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001026
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001036
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001046
40	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001056
40	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001066
40	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001076
40	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001086
40	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001096
40	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001106
40	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001116
40	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001126
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001007
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001017
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001027
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001037
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001047
50	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001057
50	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001067
50	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001077
50	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001087
50	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001097
50	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001107
50	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001117
50	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001127
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001008

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001018
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001028
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001038
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001048
63	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001068
63	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001058
63	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001078
63	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001088
63	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001098
63	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001108
63	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001118
63	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R422001128
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001009
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001019
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001029
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001039
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001049
80	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001059
80	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001069
80	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001079
80	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001089
80	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001099
80	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001109
80	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001119
80	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001129

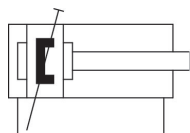
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001010
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001020
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001030
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001040
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001050
100	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001060
100	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001070
100	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001080
100	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001090
100	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001100
100	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001110
100	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001120
100	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	4145	R422001130
125	5	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636828
125	10	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636829
125	15	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636830
125	20	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636831
125	25	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636832
125	30	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636833
125	40	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636834
125	50	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636835
125	60	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636836
125	80	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636837
125	100	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636838
125	125	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636839

活塞- Ø	LJ	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1
125	39	7.5	25	20.5	11.1	M12	21	110	11	29

活塞- Ø	X2	X3	ZA ±0,1	ZB
16	-	-	34.9	39,7 ±0,8
20	-	-	37.3	43,6 ±0,8
25	-	-	39	44,5 ±0,9
32	-	-	44	51,4 ±1
40	-	-	45	52,4 ±1
50	4	13	45.5	53,6 ±1
63	12	21	49	57,4 ±1
80	16.5	25.5	54.7	64,4 ±1
100	20	29	67	76,7 ±1
125	29	38	81	92

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
单的
活塞带磁
带有气动缓冲
内螺纹
内螺纹
双作用式
ATEX 中可选



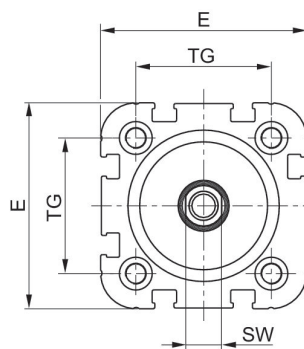
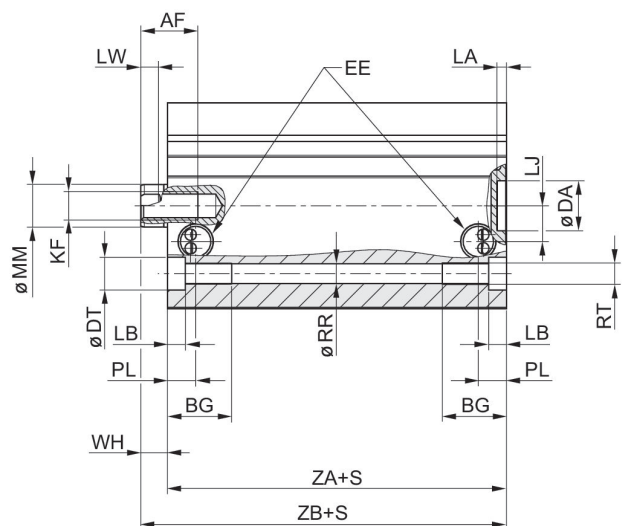
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
20	5	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654373
20	10	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654374
20	15	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654375
20	20	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654376
20	25	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654377
20	30	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654378
20	40	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654379
20	50	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654380
20	60	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654381
25	5	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654382
25	10	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654383
25	15	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654384
25	20	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654385
25	25	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654386
25	30	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654387
25	40	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654388
25	50	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654389

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
25	60	M5	冲缓	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654390
32	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654391
32	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654392
32	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654393
32	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654394
32	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654395
32	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654396
32	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654397
32	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654398
32	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654399
32	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654400
32	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654401
32	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654402
32	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654403
40	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654404
40	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654405
40	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654406
40	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654407
40	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654408
40	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654409
40	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654410
40	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654411
40	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654412
40	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654413
40	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654414

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
40	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654415
40	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654416
50	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654417
50	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654418
50	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654419
50	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654420
50	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654421
50	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654422
50	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654423
50	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654424
50	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654425
50	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654426
50	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654427
50	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654428
50	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654429
63	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654430
63	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654431
63	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654432
63	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654433
63	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654434
63	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654435
63	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654436
63	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654437
63	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654438
63	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1827	1964	R481654439

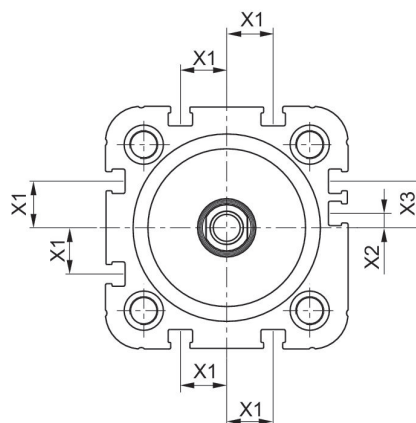
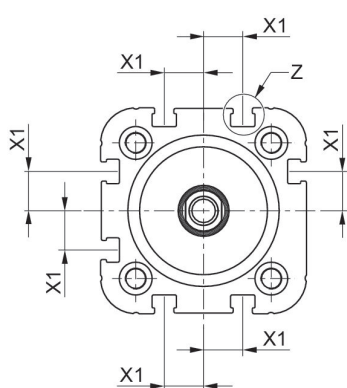
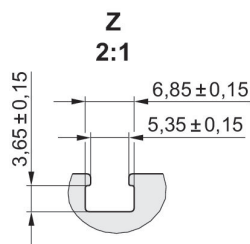
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
63	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防尘刮环	1827	1964	R481654440
63	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防尘刮环	1827	1964	R481654441
63	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10	标准工业防尘刮环	1827	1964	R481654442

规格



CCI-PC Ø20-Ø40

CCI-PC Ø50-Ø63



活塞-Ø	AF	BG	DA H11	DT	E	EE	KF	LA	LB min.	LJ
20	12	15.5	12	7.5	36.3	M5	M6	2.5	4.5	4.5
25	12	15.5	12	8	40.3	M5	M6	2.5	4.5	4
32	12	17	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5	5
40	12	17	14	9.2	58	G 1/8	M8	2.5	5	10

活塞- Ø	AF	BG	DA H11	DT	E	EE	KF	LA	LB min.	LJ
50	16	17	18	11	68.3	G 1/8	M10	2.5	5	11.5
63	16	17	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	5	15

活塞- Ø	LW	MM f8	PL	RR min.	RT 6H	SW	TG	WH	X1	X2
20	3.7	10	8	4.2	M5	8	22 ±0.4	5.6 ±1.4	4.2	-
25	3.7	10	8	4.2	M5	8	26 ±0.4	5.6 ±1.4	4.5	-
32	5	12	11	5.1	M6	10	32.5 ±0.5	7.5 ±1.6	6.5	-
40	5	12	7.9	5.1	M6	10	38 ±0.5	7.5 ±1.6	11	-
50	5.7	16	8	6.7	M8	13	46.5 ±0.6	8 ±1.6	13	4
63	5.7	16	8.2	6.7	M8	13	56.5 ±0.7	8 ±1.6	18	12

活塞- Ø	X3	ZA ±0,1	ZB
20	-	37.3	42.9 ±0.8
25	-	39	44.6 ±0.9
32	-	44	51.5 ±1
40	-	45	52.1 ±1
50	13	45.5	53.1 ±1
63	21	49	57 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
单的
活塞带磁
弹性 缓冲
外螺纹
内螺纹
双作用式
ATEX 中可选



活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001132
16	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001142
16	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001152
16	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001162
16	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001172
16	30	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001182
16	40	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001192
16	50	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001202
16	60	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001212
20	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001133
20	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001143
20	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001153
20	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001163
20	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001173
20	30	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001183
20	40	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001193
20	50	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001203

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
20	60	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001213
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001134
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001144
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001154
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001164
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001174
25	30	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001184
25	40	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001194
25	50	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001204
25	60	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001214
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001135
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001145
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001155
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001165
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001175
32	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001185
32	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001195
32	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001205
32	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001215
32	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001225
32	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001235
32	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001245
32	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001255
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001136
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001146

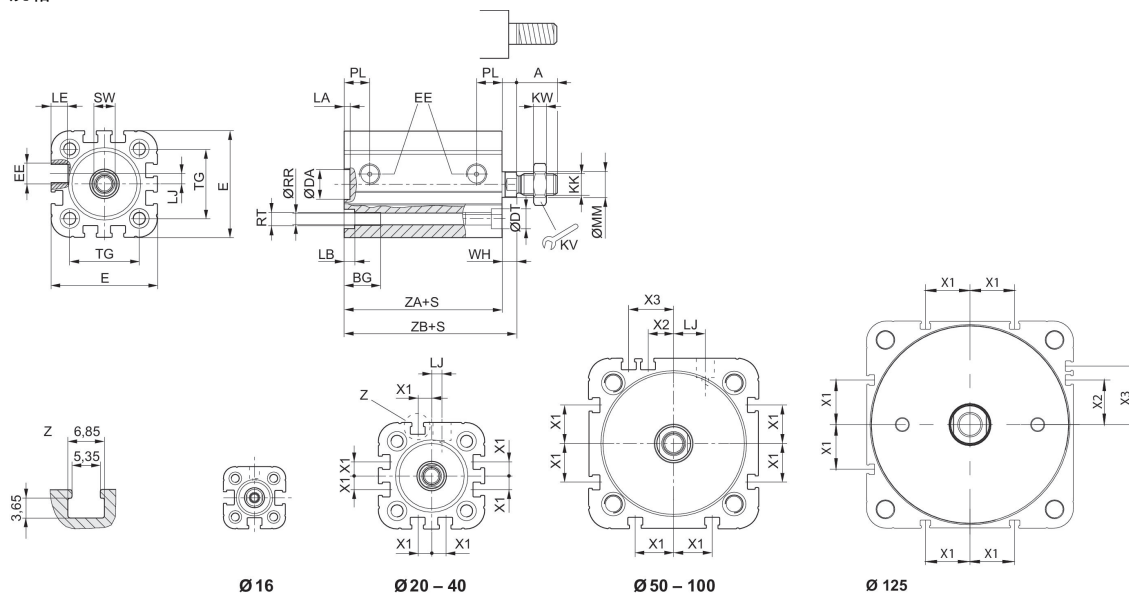
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
40	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001156
40	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001166
40	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001176
40	30	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001186
40	40	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001196
40	50	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001206
40	60	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001216
40	80	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001226
40	100	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001236
40	125	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001246
40	150	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001256
50	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001137
50	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001147
50	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001157
50	20	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001167
50	25	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001177
50	30	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001187
50	40	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001197
50	50	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001207
50	60	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001217
50	80	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001227
50	100	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001237
50	125	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001247
50	150	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001257
63	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001138

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001148
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001158
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001168
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001178
63	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001188
63	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001198
63	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001208
63	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001218
63	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001228
63	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001238
63	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001248
63	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001258
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001139
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001149
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001159
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001169
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001179
80	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001189
80	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001199
80	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001209
80	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001219
80	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001229
80	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001239
80	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001249
80	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001259

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001140
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001150
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001160
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001170
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001180
100	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001190
100	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001200
100	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001210
100	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001220
100	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001230
100	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001240
100	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001250
100	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001260
125	5	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636841
125	10	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636842
125	15	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636843
125	20	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636844
125	25	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636845
125	30	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636846
125	40	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636847
125	50	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636848
125	60	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636849
125	80	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636850
125	100	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636851
125	125	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636852

活塞- Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
125	150	G 1/4	弹性 缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636853

规格



活塞- Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
16	12	15	10	6	29.3	M5	M6	10	3	2.5
20	16	15.5	12	7.5	36.3	M5	M8	13	4	2.5
25	16	15.5	12	8	40.3	M5	M8	13	4	2.5
32	19	17	14	8.6	50	G 1/8	M10x1,25	17	5	2.5
40	19	17	14	9.2	58	G 1/8	M10x1,25	17	5	2.5
50	22	17	18	11	68.3	G 1/8	M12x1,25	19	6	2.5
63	22	17	18	11	80	G 1/8	M12x1,25	19	6	2.5
80	28	20	23	15	96	G 1/8	M16x1,5	24	8	3
100	28	20	28	15	116	G 1/8	M16x1,5	24	8	3
125	40	25	12	-	134.6	G 1/4	M20x1.5	30	10	2.6

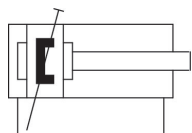
活塞- Ø	LB	LE	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH
16	3.5	4.5	-	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9
20	4.5	4.5	4.5	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9
25	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9
32	5	7.5	4.85	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9
40	5	7.5	9.85	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9
50	5	7.5	12	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9
63	5	7.5	14.8	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9
80	5	7.5	22	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1
100	5	7.5	27	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1

活塞- Ø	LB	LE	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH
125	-	???	39	25	20.5	11.1	M12	21	110	11

活塞- Ø	X1	X2	X3	ZA	ZB
16	-	-	-	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	4.2	-	-	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	4.5	-	-	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	6.5	-	-	44 ±0,1	51,4 ±1
40	11	-	-	45 ±0,1	52,4 ±1
50	13	4	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	18	12	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	18	16.5	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	20	20	29	67 ±0,1	76,7 ±1
125	29	29	38	81	92 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
单的
活塞带磁
气动
外螺纹
内螺纹
双作用式
ATEX 中可选



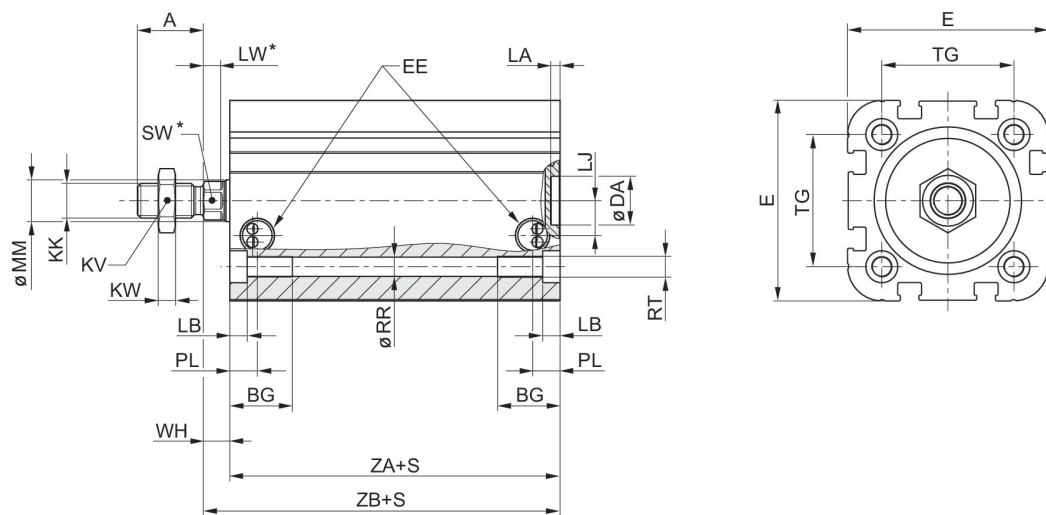
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
20	5	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654443
20	10	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654444
20	15	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654445
20	20	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654446
20	25	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654447
20	30	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654448
20	40	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654449
20	50	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654450
20	60	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	148	198	R481654451
25	5	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654452
25	10	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654453
25	15	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654454
25	20	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654455
25	25	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654456
25	30	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654457
25	40	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654458
25	50	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654459

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
25	60	M5	冲缓	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	260	309	R481654460
32	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654461
32	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654462
32	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654463
32	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654464
32	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654465
32	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654466
32	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654467
32	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654468
32	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654469
32	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654470
32	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654471
32	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654472
32	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	435	507	R481654473
40	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654474
40	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654475
40	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654476
40	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654477
40	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654478
40	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654479
40	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654480
40	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654481
40	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654482
40	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654483
40	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654484

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
40	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654485
40	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	720	792	R481654486
50	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654487
50	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654488
50	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654489
50	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654490
50	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654491
50	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654492
50	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654493
50	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654494
50	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654495
50	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654496
50	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654497
50	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654498
50	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R481654499
63	5	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654500
63	10	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654501
63	15	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654502
63	20	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654503
63	25	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654504
63	30	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654505
63	40	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654506
63	50	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654507
63	60	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654508
63	80	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R481654509

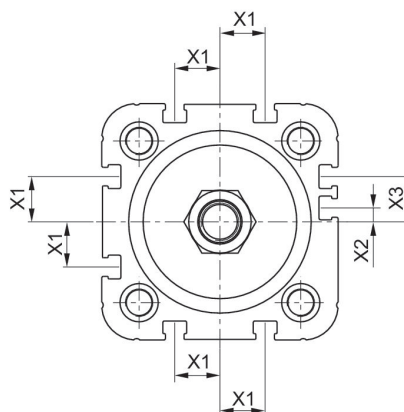
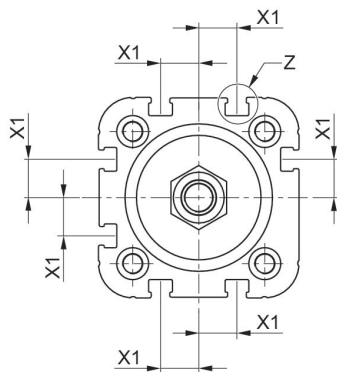
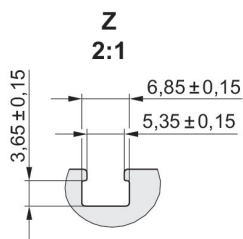
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
63	100	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防尘刮环	1837	1964	R481654510
63	125	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防尘刮环	1837	1964	R481654511
63	150	G 1/8	冲缓	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防尘刮环	1837	1964	R481654512

规格



CCI-PC Ø20-Ø40

CCI-PC Ø50-Ø63



活塞-Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
20	16	15.5	12	7.5	36.3	M5	M8x1.25	13	4	2.5
25	16	15.5	12	8	40.3	M5	M8x1.25	13	4	2.5
32	19	17	14	8.6	50	G 1/8	M10x1.25	16	5	2.5
40	19	17	14	9.2	58	G 1/8	M10x1.25	16	5	2.5
50	22	17	18	11	68.3	G 1/8	M12x1.25	18	6	2.5

活塞- Ø	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW	LA
63	22	17	18	11	80	G 1/8	M12x1.25	18	6	2.5

活塞- Ø	LB min.	LJ	MM f8	PL	RR min.	RT 6H	SW	TG	WH	X1
20	4.5	4.5	10	8	4.2	M5	8	22 ±0.4	5.6 ±1.4	4.2
25	4.5	4	10	8	4.2	M5	8	26 ±0.4	5.6 ±1.4	4.5
32	5	5	12	11	5.1	M6	10	32.5 ±0.5	7.5 ±1.6	6.5
40	5	10	12	7.9	5.1	M6	10	38 ±0.5	7.5 ±1.6	11
50	5	11.5	16	8	6.7	M8	13	46.5 ±0.6	8 ±1.6	13
63	5	15	16	8.2	6.7	M8	13	56.5 ±0.7	8 ±1.6	18

活塞- Ø	X2	X3	ZA	ZB
20	-	-	37.3	42.9 ±0.8
25	-	-	39	44.6 ±0.9
32	-	-	44	51.5 ±1
40	-	-	45	52.1 ±1
50	4	13	45.5	53.1 ±1
63	12	21	49	57 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
穿越的
活塞带磁
弹性 缓冲
内螺纹
内螺纹
双作用式
ATEX 中可选

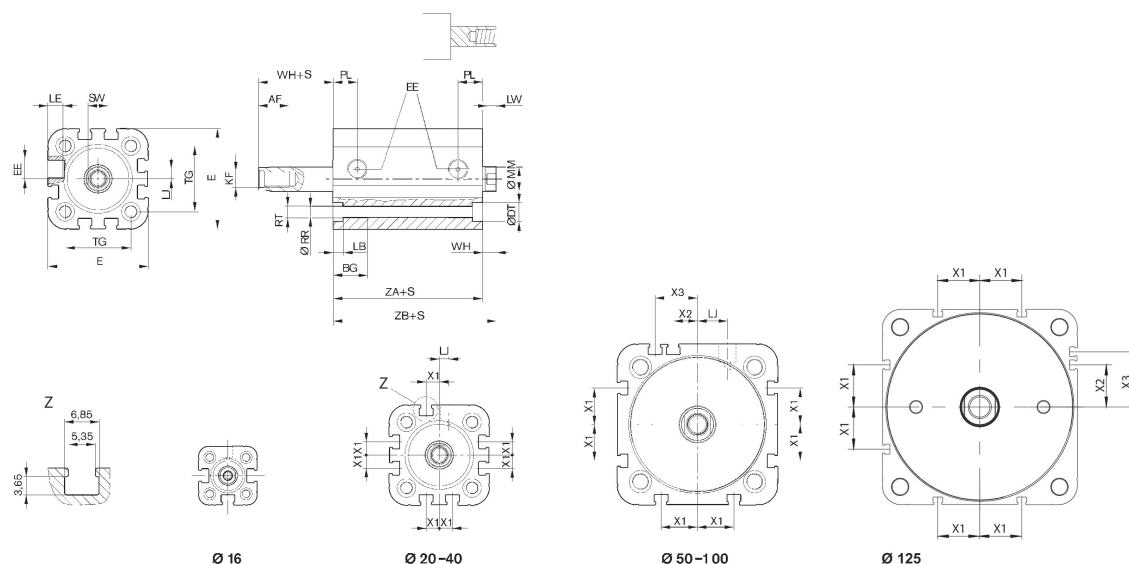


活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001692
16	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001702
16	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001712
16	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001722
16	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001732
20	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001693
20	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001703
20	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001713
20	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001723
20	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001733
25	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001694
25	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001704
25	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001714
25	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001724
25	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001734
32	5	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001695
32	10	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001705
32	15	G 1/8	弹性 缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001715

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001725
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001735
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001696
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001706
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001716
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001726
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001736
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001697
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001707
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001717
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001727
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001737
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001698
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001708
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001718
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001728
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001738
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001699
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001709
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001719
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001729
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001739
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	3886	R422001700
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	3886	R422001710
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	3886	3886	R422001720

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防尘刮环	3886	3886	R422001730
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防尘刮环	3886	3886	R422001740
125	5	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636854
125	10	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636855
125	15	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636856
125	20	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636857
125	25	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636858

规格



活塞-Ø	AF	BG	DT	E	EE	KF	LB	LE	LJ	LW
16	10	15	6	29.3	M5	M4	3.5	4.5	-	4
20	12	15.5	7.5	36.3	M5	M6	4.5	4.5	4.5	4
25	12	15.5	8	40.3	M5	M6	4.5	4.5	4	4
32	12	17	8.6	50	G 1/8	M8	5	7.5	4.85	4.5
40	12	17	9.2	58	G 1/8	M8	5	7.5	9.85	4.5
50	16	17	11	68.3	G 1/8	M10	5	7.5	12	6
63	16	17	11	80	G 1/8	M10	5	7.5	14.8	6
80	20	20	15	96	G 1/8	M12	5	7.5	22	7
100	20	20	15	116	G 1/8	M12	5	7.5	27	7
125	25	35	-	134.6	G 1/4	M16	-	???	39	7.5

活塞- Ø	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1	X2	X3
16	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9	-	-	-
20	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9	4.2	-	-
25	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9	4.5	-	-
32	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9	6.5	-	-
40	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9	11	-	-
50	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9	13	4	13
63	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9	18	12	21
80	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1	18	16.5	25.5
100	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1	20	20	29
125	25	20.5	11.1	M12	21	110	11	29	29	38

活塞- Ø	ZA	ZB
16	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	44 ±0,1	51,4 ±1
40	45 ±0,1	52,4 ±1
50	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	49 ±0,1	57,4 ±1
80	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	67 ±0,1	76,7 ±1
125	81	92 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
穿越的
活塞带磁
弹性缓冲
外螺纹
内螺纹
双作用式
ATEX 中可选

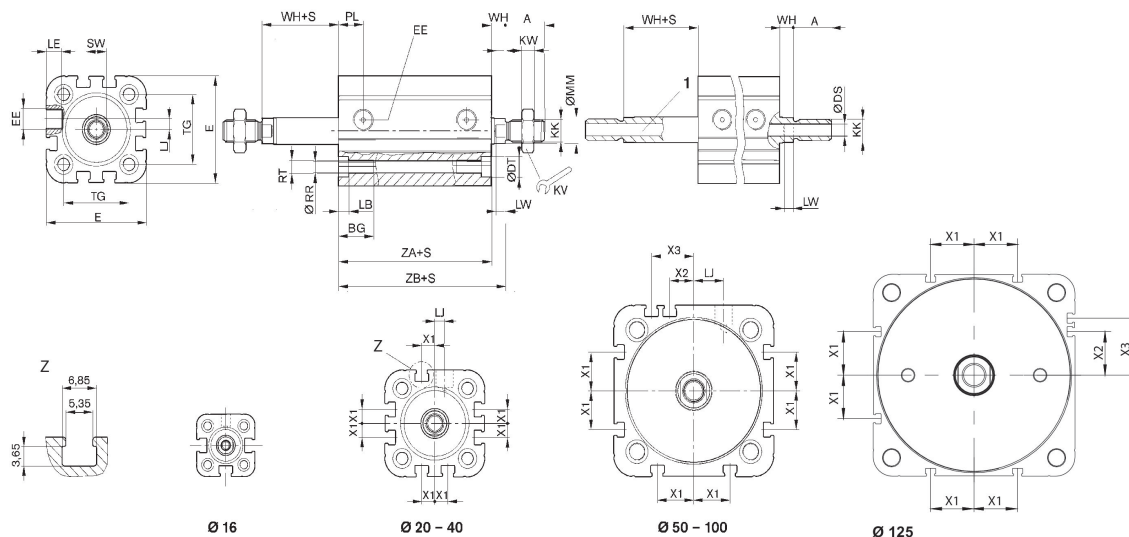


活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001742
16	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001752
16	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001762
16	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001772
16	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6x1	标准工业防 尘刮环	91	91	R422001782
20	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001743
20	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001753
20	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001763
20	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001773
20	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	137	137	R422001783
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001744
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001754
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001764
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001774
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M8x1,25	标准工业防 尘刮环	216	216	R422001784
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001745
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001755
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001765

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001775
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	364	364	R422001785
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001746
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001756
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001766
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001776
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10x1,25	标准工业防 尘刮环	560	560	R422001786
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001747
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001757
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001767
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001777
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	871	871	R422001787
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001748
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001758
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001768
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001778
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12x1,25	标准工业防 尘刮环	1478	1478	R422001788
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001749
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001759
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001769
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001779
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	2397	2397	R422001789
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3886	3886	R422001750
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3886	3886	R422001760
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防 尘刮环	3886	3886	R422001770

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的活塞力 [N]	伸出运动的活塞力 [N]	物料号
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防尘刮环	3886	3886	R422001780
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M16x1,5	标准工业防尘刮环	3886	3886	R422001790
125	5	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636859
125	10	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636860
125	15	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636861
125	20	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636862
125	25	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M20x1,5	标准工业防尘刮环	7422	7731	R481636863

规格



活塞-Ø	A	BG	Ø DS	DT	E	EE	KK 实心活塞杆/空心活塞杆	KV	KW	LB
16	12	15	2	6	29.3	M5	M6 / M5	10	3	3.5
20	16	15.5	3.8	7.5	36.3	M5	M8 / G 1/8	13	4	4.5
25	16	15.5	3.8	8	40.3	M5	M8 / G 1/8	13	4	4.5
32	19	17	4.5	8.6	50	G 1/8	M10x1.25 / G 1/8	17	5	5
40	19	17	4.5	9.2	58	G 1/8	M10x1.25 / G 1/8	17	5	5
50	22	17	6	11	68.3	G 1/8	M12x1.25 / G 1/4	19	6	5
63	22	17	6	11	80	G 1/8	M12x1.25 / G 1/4	19	6	5

活塞- Ø	A	BG	Ø DS	DT	E	EE	KK 实心活塞杆/空心活塞杆	KV	KW	LB
80	28	20	8	15	96	G 1/8	M16x1.5 / M16x1.5	24	8	5
100	28	20	8	15	116	G 1/8	M16x1.5 / M16x1.5	24	8	5
125	40	35	8	-	134.6	G 1/4	M20x1.5 / M20x1.5	30	10	-

活塞- Ø	LE	LJ	LK	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG
16	4.5	0	1.6	4	8	8	3.3	M4	7	18
20	4.5	4.5	2.5	4	10	10	4.2	M5	8	22
25	4.5	4	2.5	4	10	10	4.2	M5	8	26
32	7.5	4.85	2.5	4.5	12	12	5.1	M6	10	32.5
40	7.5	9.85	2.5	4.5	12	12	5.1	M6	10	38
50	7.5	12	3.5	6	16	12	6.7	M8	13	46.5
63	7.5	14.8	3.5	6	16	12	6.7	M8	13	56.5
80	7.5	22	3.5	7	20	14	8.5	M10	16	72
100	7.5	27	3.5	7	25	16.5	8.5	M10	21	89
125	???	39	???	7.5	25	20.5	11.1	M12	21	110

活塞- Ø	WH	X1	X2	X3	ZA	ZB
16	4,8 ±0,9	-	-	-	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	5,6 ±0,9	4.2	-	-	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	5,6 ±0,9	4.5	-	-	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	7,4 ±0,9	6.5	-	-	44 ±0,1	51,4 ±1
40	7,4 ±0,9	11	-	-	45 ±0,1	52,4 ±1
50	8,4 ±0,9	13	4	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	8,5 ±0,9	18	12	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	9,8 ±1	18	16.5	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	9,8 ±1	20	20	29	67 ±0,1	76,7 ±1
125	11	29	29	38	81	92 ±1

紧凑型气缸 ISO 21287, 系列 CCI

ISO 21287
紧凑和短行程气缸
工业标准
ATEX 中可选
不可扭转,带有前板
活塞带磁
弹性 缓冲
内螺纹
内螺纹
双作用式



活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
16	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001262
16	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001272
16	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001282
16	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001292
16	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001302
16	30	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001312
16	40	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001322
16	50	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001332
16	60	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M4	标准工业防 尘刮环	95	127	R422001342
20	5	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001263
20	10	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001273
20	15	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001283
20	20	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001293
20	25	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001303
20	30	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001313
20	40	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001323
20	50	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001333
20	60	M5	弹性 缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	148	198	R422001343

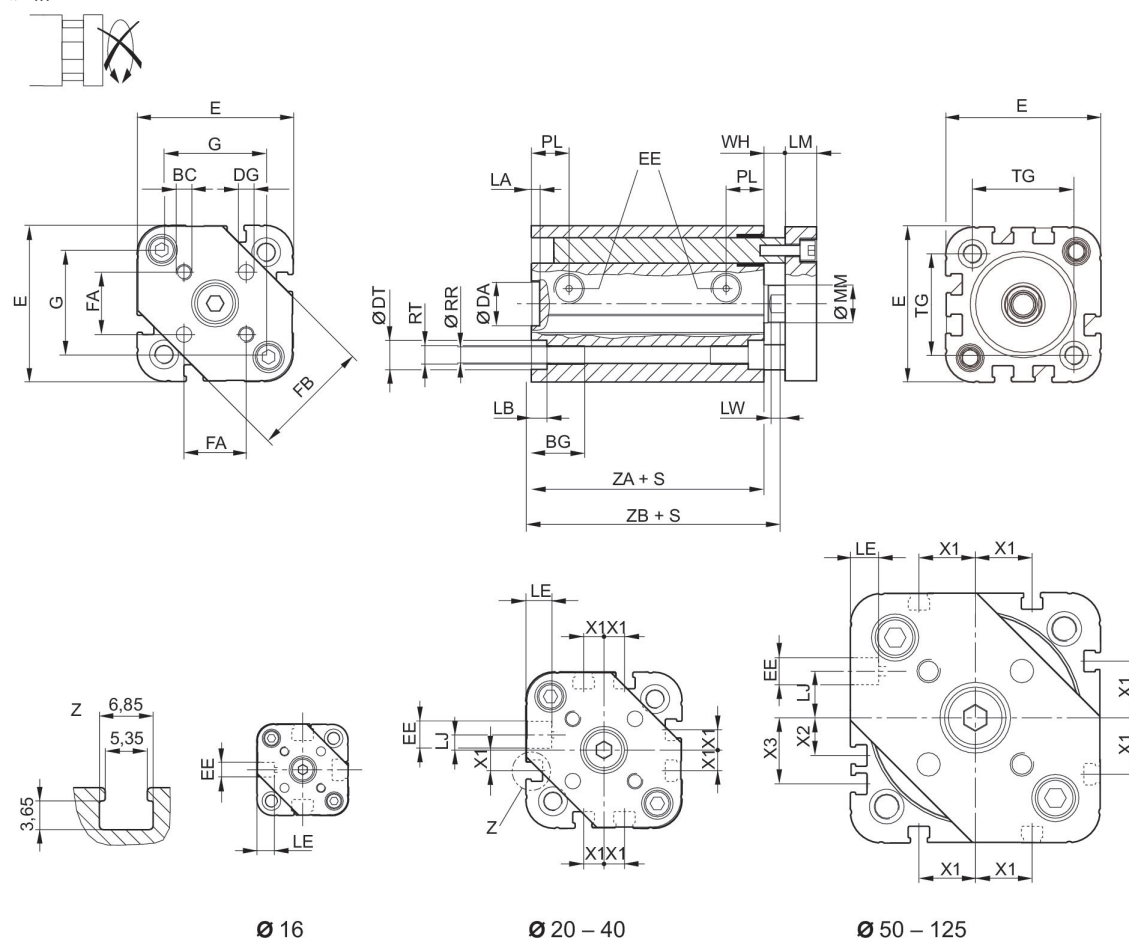
活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
25	5	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001264
25	10	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001274
25	15	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001284
25	20	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001294
25	25	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001304
25	30	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001314
25	40	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001324
25	50	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001334
25	60	M5	弹性缓冲	活塞带磁	M6	标准工业防 尘刮环	260	309	R422001344
32	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001265
32	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001275
32	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001285
32	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001295
32	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001305
32	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001315
32	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001325
32	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001335
32	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001345
32	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001355
32	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001365
32	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001375
32	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	435	507	R422001385
40	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001266
40	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001276
40	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001286

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
40	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001296
40	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001306
40	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001316
40	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001326
40	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001336
40	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001346
40	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001356
40	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001366
40	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001376
40	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M8	标准工业防 尘刮环	720	792	R422001386
50	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001267
50	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001277
50	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001287
50	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001297
50	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001307
50	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001317
50	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001327
50	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001337
50	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001347
50	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001357
50	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001367
50	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001377
50	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1110	1237	R422001387
63	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001268
63	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001278

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
63	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001288
63	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001298
63	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001308
63	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001318
63	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001328
63	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001338
63	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001348
63	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001358
63	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001368
63	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001378
63	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M10	标准工业防 尘刮环	1837	1964	R422001388
80	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001269
80	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001279
80	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001289
80	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001299
80	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001309
80	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001319
80	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001329
80	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001339
80	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001349
80	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001359
80	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001369
80	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001379
80	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	2969	3167	R422001389
100	5	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001270

活塞-Ø [mm]	行程 [mm]	接口	缓冲	磁性销钉	活塞杆螺纹	防尘圈	缩回运动的 活塞力 [N]	伸出运动的 活塞力 [N]	物料号
100	10	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001280
100	15	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001290
100	20	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001300
100	25	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001310
100	30	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001320
100	40	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001330
100	50	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001340
100	60	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001350
100	80	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001360
100	100	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001370
100	125	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001380
100	150	G 1/8	弹性缓冲	活塞带磁	M12	标准工业防 尘刮环	4639	4948	R422001390
125	5	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636864
125	10	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636865
125	15	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636866
125	20	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636867
125	25	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636868
125	30	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636869
125	40	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636870
125	50	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636871
125	60	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636872
125	80	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636873
125	100	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636874
125	125	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636875
125	150	G 1/4	弹性缓冲	活塞带磁	M16	标准工业防 尘刮环	7422	7731	R481636876

规格



S = 行程
G = 引导杆间距

活塞- Ø	BC	BG	DA H11	DG H13	DT	E	EE	FA	FB	G
16	M3	15	10	3	6	29.3	M5	9.9 ±0.1	20	19
20	M4	15.5	12	4	7.5	36.3	M5	12 ±0.1	24	25
25	M5	15.5	12	5	8	40.3	M5	15.6 ±0.1	30	27
32	M5	17	14	5	8.6	50	G 1/8	19.8 ±0.1	38	34
40	M5	17	14	5	9.2	58	G 1/8	23.3 ±0.1	44	42
50	M6	17	18	6	11	68.3	G 1/8	29.7 ±0.1	54	49
63	M6	17	18	6	11	80	G 1/8	35.4 ±0.1	62	60
80	M8	20	23	8	15	96	G 1/8	46 ±0.1	80	72
100	M10	20	28	10	15	116	G 1/8	56.6 ±0.1	100	92
125	M10	35	12	10	-	134.6	G 1/4	63.64 ±0.1	120	110

活塞- Ø	LA	LB	LE	LJ	LM	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H
16	2.5	3.5	4.5	-	6	4	8	8	3.3	M4
20	2.5	4.5	4.5	4.5	8	4	10	10	4.2	M5
25	2.5	4.5	4.5	4	8	4	10	10	4.2	M5

活塞- Ø	LA	LB	LE	LJ	LM	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H
32	2.5	5	7.5	4.85	10	4.5	12	12	5.1	M6
40	2.5	5	7.5	9.85	10	4.5	12	12	5.1	M6
50	2.5	5	7.5	12	12	6	16	12	6.7	M8
63	2.5	5	7.5	14.8	12	6	16	12	6.7	M8
80	3	5	7.5	22	14	7	20	14	8.5	M10
100	3	5	7.5	27	14	7	25	16.5	8.5	M10
125	2.6	-	???	39	18	7.5	25	20.5	11.1	M12

活塞- Ø	TG	WH	X1	X2	X3	ZA ±0,1	ZB
16	18	4.8 ±0.9	-	-	-	34.9	39.7 ±0.8
20	22	5.6 ±0.9	4.2	-	-	37.3	43.6 ±0.8
25	26	5.6 ±0.9	4.5	-	-	39	44.5 ±0.9
32	32.5	7.4 ±0.9	6.5	-	-	44	51.4 ±1
40	38	7.4 ±0.9	11	-	-	45	52.4 ±1
50	46.5	8.4 ±0.9	13	4	13	45.5	53.6 ±1
63	56.5	8.5 ±0.9	18	12	21	49	57.4 ±1
80	72	9.8 ±1	18	16.5	25.5	54.7	64.4 ±1
100	89	9.8 ±1	20	20	29	67	76.7 ±1
125	110	11	29	29	38	81	92 ±1

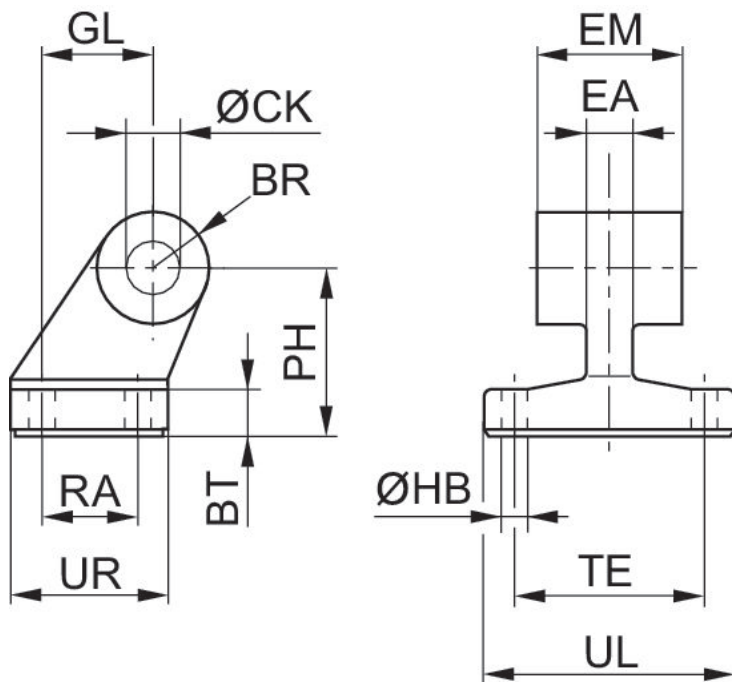
轴承座 AB7-HD, 系列 CM1

ISO 15552



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
32	10	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805275
40	12	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805276
50	12	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805277
63	16	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805278
80	16	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805279
100	20	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805280
125	25	ISO 15552	球状石墨铸铁	1825805281

规格



物料号	活塞-Ø	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA 最大	PH JS15	RA JS14
1825805275	32	10	8	10	6.6	26 -0,2/-0,6	21	10	32	18
1825805276	40	11	10	12	6.6	28 -0,2/-0,6	24	12	36	22

物料号	活塞-Ø	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA 最大	PH JS15	RA JS14
1825805277	50	13	12	12	9	32 -0,2/-0,6	33	16	45	30
1825805278	63	15	12	16	9	40 -0,2/-0,6	37	16	50	35
1825805279	80	15	14	16	11	50 -0,2/-0,6	47	20	63	40
1825805280	100	19	15	20	11	60 -0,2/-0,6	55	20	71	50
1825805281	125	22,5	20	25	14	70 -0,5/-1,5	70	30	90	60
1825805282	160	31.5	25	30	14	90 -0,5/-1,5	97	36	115	88
1825805283	200	31.5	30	30	18	90 -0,5/-1,5	105	40	135	90
1825805284	250	40	35	40	22	110 -0,5/-1,5	128	45	165	110
5239013422	320	45	40	45	26	120 -0,5/-1,5	150	55	200	122

物料号	TE JS14	UL 最大	UR 最大
1825805275	38	51	31
1825805276	41	54	35
1825805277	50	65	45
1825805278	52	67	50
1825805279	66	86	60
1825805280	76	96	70
1825805281	94	124	90
1825805282	118	156	126
1825805283	122	162	130
1825805284	150	200	160
5239013422	170	234	186

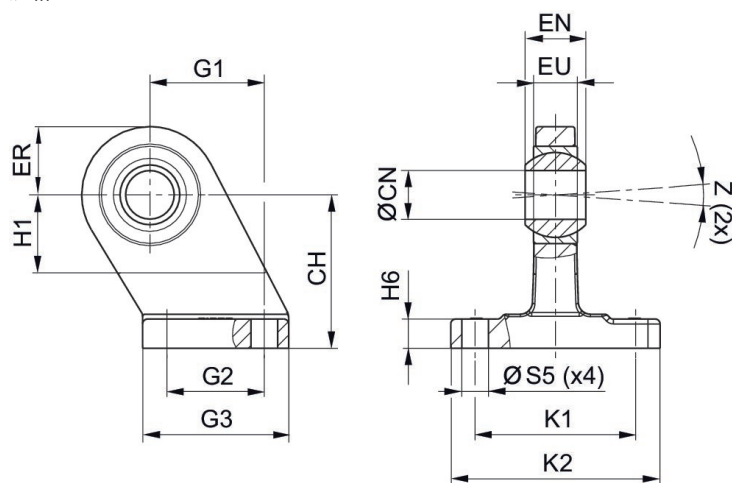
轴承座 CS7, 系列 CM1

VDMA 24562 章节2



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
32	10	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001784
40	12	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001785
50	16	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001786
63	16	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001787
80	20	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001788
100	20	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001789
125	30	VDMA 24562 章节2	球状石墨铸铁	1827001790

规格



活塞- Ø	物料号	CH JS15	ØCN H7	EU 最大	EN -1,0	ER 最大	G1 JS14	G2 JS14	G3 最大	H1 最小
32	1827001784	32	10	10.5	14	16	21	18	31	16
40	1827001785	36	12	12	16	18	24	22	35	20
50	1827001786	45	16	15	21	21	33	30	45	22
63	1827001787	50	16	15	21	23	37	35	50	27
80	1827001788	63	20	18	25	28	47	40	60	31
100	1827001789	71	20	18	25	30	55	50	70	38
125	1827001790	90	30	25	37	40	70	60	90	40
160	1827001791	115	35	28	43	44	97	88	126	45

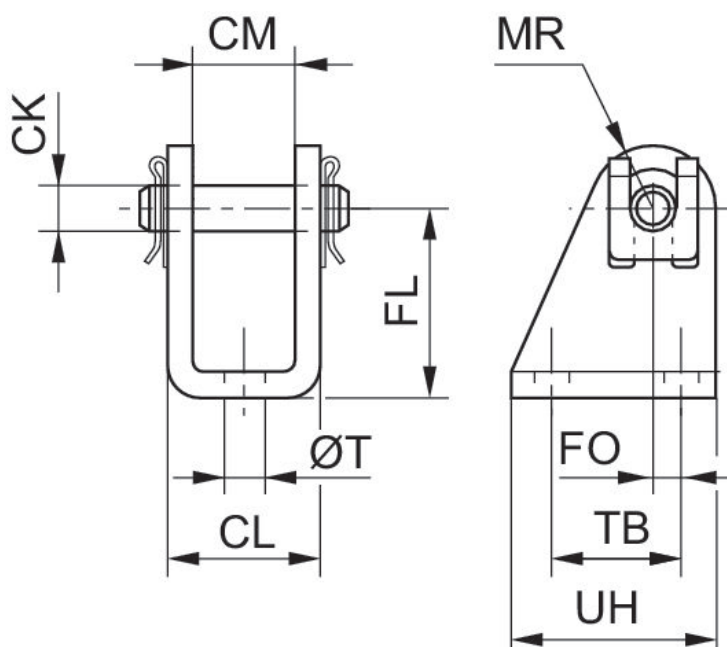
活塞- Ø	物料号	CH JS15	ØCN H7	EU 最大	EN -1,0	ER 最大	G1 JS14	G2 JS14	G3 最大	H1 最小
200	1827001792	135	35	28	43	47	105	90	130	45
250	1827001793	165	40	33	49	53	128	110	160	50
320	5239013442	200	50	45	60	63	150	122	186	60

活塞- Ø	H6	K1 JS14	K2 最大	ØS5 H13	Z 最小
32	9 ±1	38	51	6.6	4°
40	9 ±1	41	54	6.6	4°
50	11 ±1	50	65	9	4°
63	11 ±1	52	67	9	4°
80	12 ±1,5	66	86	11	4°
100	13 ±1,5	76	96	11	4°
125	17 ±1,5	94	124	14	4°
160	22 ±1,5	118	156	14	4°
200	27 ±2	122	162	18	4°
250	31 ±2	150	200	22	4°
320	36 ±2	170	234	26	4°

U形安装件 AB3, 系列 CM1



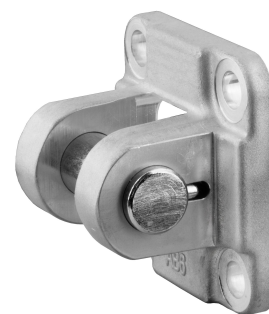
活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	材料	物料号
12, 16	6	钢, 镀铬	1827001446
20, 25	8	钢, 镀铬	1827001445



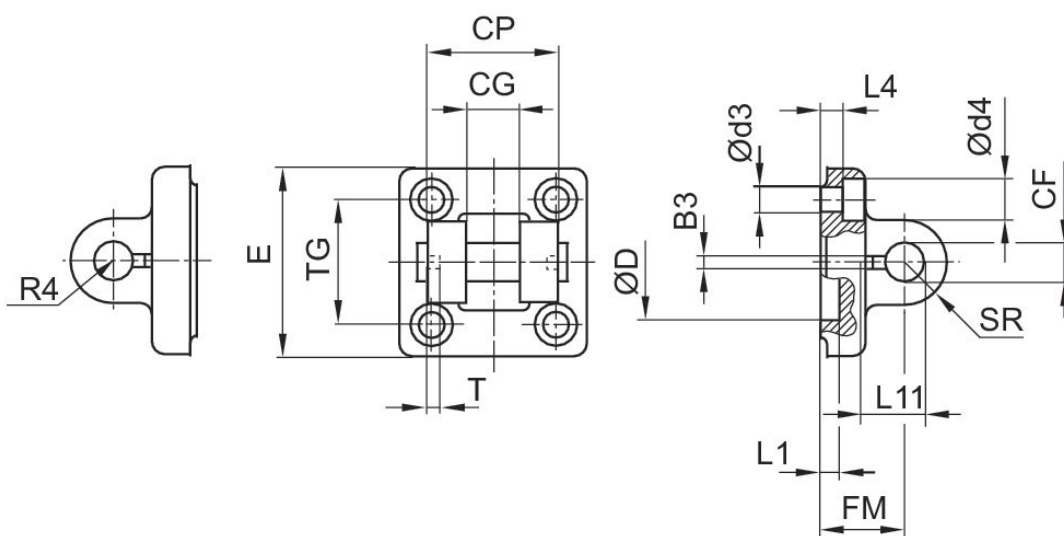
活塞- Ø	物料号	CM	Ø CK	CL	FL	FO	MR	Ø T	TB	UH
8, 10	1827001447	8,1	4	13,1	24	1,5	5	4,5	12,5	20
8, 10	3323410000	8	4	13	24	1,5	5	4,5	12	20
12, 16	1827001446	12,1	6	18,1	27	2,0	7	5,5	15	25
12, 16	3323416000	12	6	18	27	2,0	7	5,5	15	25
20, 25	1827001445	16,1	8	24,1	30	4,0	10	6,6	20	32
20, 25	3323420000	16	8	24	30	4,0	10	6,6	22	34
32	3323432000	26	10	36	32	6,0	12	6,6	24	36

U形安装件 AB6, 系列 CM1

ISO 15552



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
32	10	ISO 15552	铝材	1827001593
40	12	ISO 15552	铝材	1827001594
50	16	ISO 15552	铝材	1827001595
63	16	ISO 15552	铝材	1827002024
80	20	ISO 15552	铝材	1827001597
100	20	ISO 15552	铝材	1827001598
125	30	ISO 15552	铝材	1827001599



活塞- Ø	物料号	B3 ±0,2	Ø CF F7	CG D10	CP d12	Ø d3	Ø d4	Ø D	E	FM ±0,2
32	1827001593	3.3	10	14	34	6.6	11	30	46	22
40	1827001594	4.3	12	16	40	6.6	11	35	52	25
50	1827001595	4.3	16	21	45	9	15	40	64	27

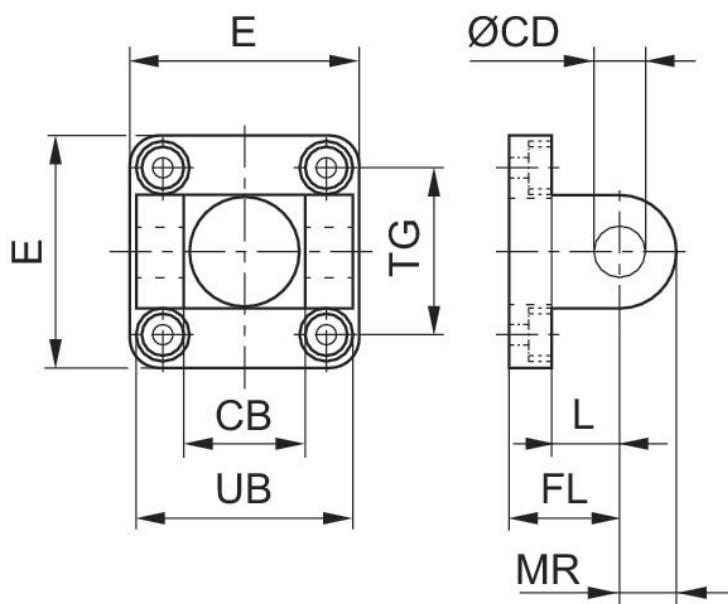
活塞- Ø	物料号	B3 ±0,2	Ø CF F7	CG D10	CP d12	Ø d3	Ø d4	Ø D	E	FM ±0,2
63	1827002024	4.3	16	21	51	9	15	45	74	32
80	1827001597	4.3	20	25	65	11	18	45	94	36
100	1827001598	4.3	20	25	75	11	18	55	113	41
125	1827001599	6.3	30	37	97	14	20	60	138	50
160	1827001600	6.3	35	43	122	18	26	65	180	55
200	1827001601	6.3	35	43	122	18	26	75	220	60
250	1827001602	8.3	40	49	125	22	33	90	280	70
320	5239013432	8.3	50	60	150	26	36	110	340	80

活塞- Ø	L1 最小	L4 ±0,5	L11 -0,5	R4	SR	T ±0,2	TG
32	4.5	5.5	16.5	17	10	3	32,5 ±0,2
40	4.5	5.5	18	20	12	4	38 ±0,2
50	4.5	6.5	23	22	15	4	46,5 ±0,2
63	4.5	6.5	23	25	15	4	56,5 ±0,2
80	4.5	10	27	30	20	4	72 ±0,2
100	4.5	10	27	32	20	4	89 ±0,2
125	7	10	40	42	26	6	110 ±0,3
160	10	10	45	46	32.5	6	140 ±0,3
200	10	11	45	49	32.5	6	175 ±0,3
250	12	11	53	55	40	8	220 ±0,3
320	11	15	69	65	50	8	270 ±0,3

U形安装件 MP2-HD, 系列 CM1



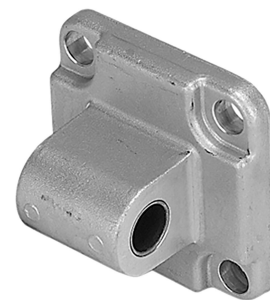
活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
32	10	ISO 15552	铝材	1827001289
40	12	ISO 15552	铝材	1827001290
50	12	ISO 15552	铝材	1827001291
63	16	ISO 15552	铝材	1827001500
80	16	ISO 15552	铝材	1827001293
100	20	ISO 15552	铝材	1827001294
125	25	ISO 15552	铝材	1827004862



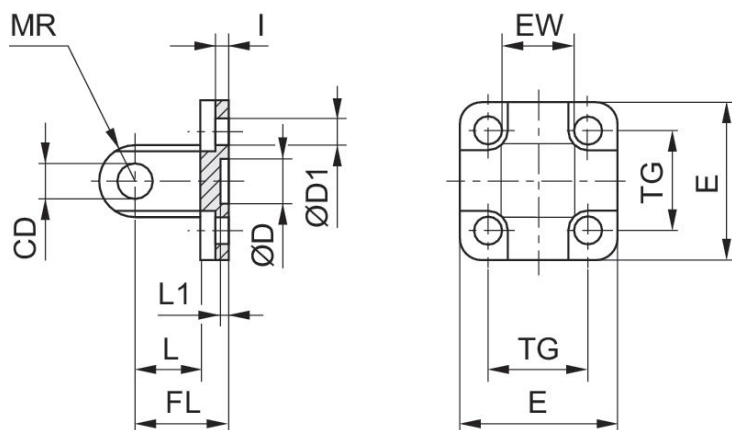
活塞- Ø	物料号	CB H14	Ø CD H9	E	FL ±0.2	L 最小	MR 最大	UB h13	TG
32	1827001289	26	10	47.5	22	12	10	45	32.5 ±0.2
40	1827001290	28	12	53.5	25	15	13	52	38 ±0.2
50	1827001291	32	12	64	27	15	13	60	46.5 ±0.2
63	1827001500	40	16	74	32	18	17	70	56.5 ±0.2
80	1827001293	50	16	94	36	20	17	90	72.0 ±0.2

活塞- Ø	物料号	CB H14	Ø CD H9	E	FL ±0.2	L 最小	MR 最大	UB h13	TG
100	1827001294	60	20	113.5	41	25	18	110	89.0 ±0.2
125	1827004862	70	25	138	50	30	26	130	110 ±0.3
160	1827004863	90	30	180	55	35	31	170	140 ±0.3
200	1827004864	90	30	220	60	35	31	170	175 ±0.3
250	1827004865	110	40	280	70	45	41	200	220 ±0.3
320	5239813402	120	45	350	80	50	45	220	270 ±0.3

后耳环 MP4-HD, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
16	6		铝材-压铸件	1825805368
20	8	ISO 21287	钢, 镀铬	1827002300
25	8	ISO 21287	钢, 镀铬	1827002301
32	10	ISO 15552	铝材	1827001283
40	12	ISO 15552	铝材	1827001284
50	12	ISO 15552	铝材	1827001285
63	16	ISO 15552	铝材	1827020086
80	16	ISO 15552	铝材	1827001287
100	20	ISO 15552	铝材	1827001288
125	25	ISO 15552	铝材	1827004866

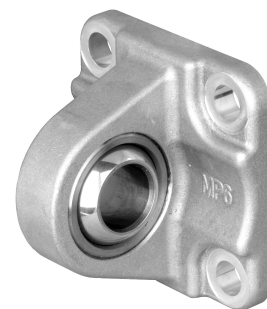


活塞- Ø	物料号	CD H9	Ø D	Ø D1	E	EW	FL ±0,2	I ±0,5	L 最小	L1 最小
16	1825805368	6	10 H13	4.5	27	12 -0.2/-0.6	16	2.6	10	3
20	1827002300	8	12 H13	5.5	34	16 -0.2/-0.6	20	2.6	14	3
25	1827002301	8	12 H13	5.5	40	16 -0.2/-0.6	20	2.6	14	3
32	1827001283	10	30 H11	6.6	47.5	26 -0.2/-0.6	22	5.5	12	4.5
40	1827001284	12	35 H11	6.6	53.5	28 -0.2/-0.6	25	5.5	15	4.5
50	1827001285	12	40 H11	9	64	32 -0.2/-0.6	27	6.5	15	4.5

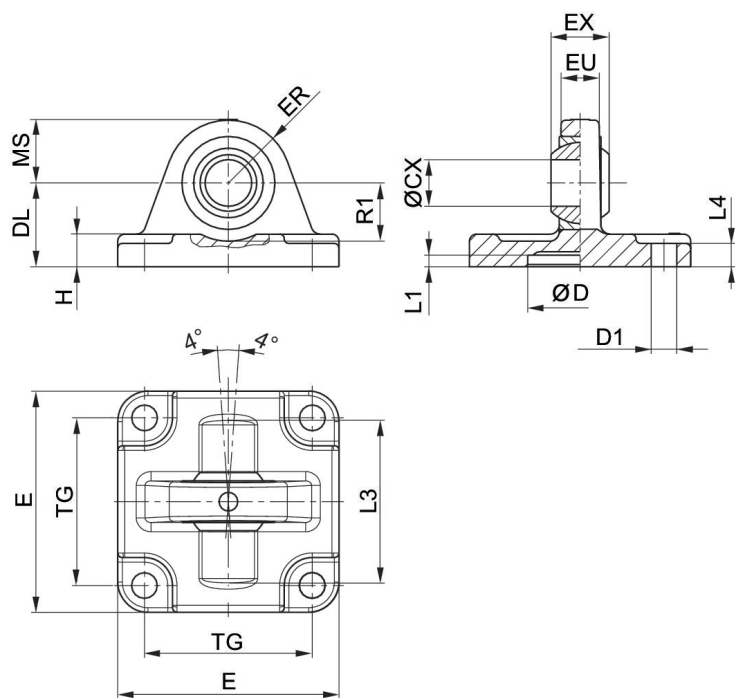
活塞- Ø	物料号	CD H9	Ø D	Ø D1	E	EW	FL ±0,2	I ±0,5	L 最小	L1 最小
63	1827020086	16	45 H11	9	74	40 -0.2/-0.6	32	6.5	20	4.5
80	1827001287	16	45 H11	11	94	50 -0.2/-0.6	36	10	20	4.5
100	1827001288	20	55 H11	11	113.5	60 -0.2/-0.6	41	10	25	4.5
125	1827004866	25	60 H11	14	138	70 -0.5/-1.2	50	10	30	7
160	1827004867	30	65 H11	18	180	90 -0.5/-1.2	55	10	35	7
200	1827004868	30	75 H11	18	220	90 -0.5/-1.2	60	11	35	7
250	1827004869	40	90 H11	22	280	110 -0.5/-1.2	70	11	45	11
320	5239813412	45	110 H11	26	350	120 -0.5/-1.2	80	15	50	11

活塞- Ø	MR 最大	TG
16	6	18 ±0.2
20	8	22 ±0.4
25	8	26 ±0.4
32	10	32.5 ±0.2
40	12	38 ±0.2
50	12	46.5 ±0.2
63	16	56.5 ±0.2
80	16	72 ±0.2
100	20	89 ±0.2
125	26	110 ±0.3
160	31	140 ±0.3
200	31	175 ±0.3
250	41	220 ±0.3
320	45	270 ±0.3

后耳环 MP6, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
32	10	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827001619
40	12	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827001620
50	16	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827001621
63	16	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827020087
80	20	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827001623
100	20	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827001624
125	30	ISO 15552	铝 (已锻造)	1827001625



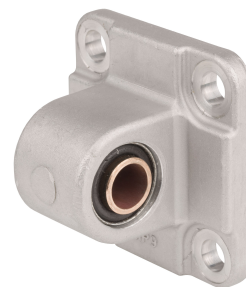
供货内容范围：对接轴承包括固定螺栓

活塞- Ø	物料号	ØCX H7	ØD H11	ØD1 H13	DL ±0,2	E	EX -0,1	ER	EU	H
25	3663602000	10	18	5,5	20	40	9	14	8	6
32	3663603000	10	20	5,5	22	46	9	15	8	6

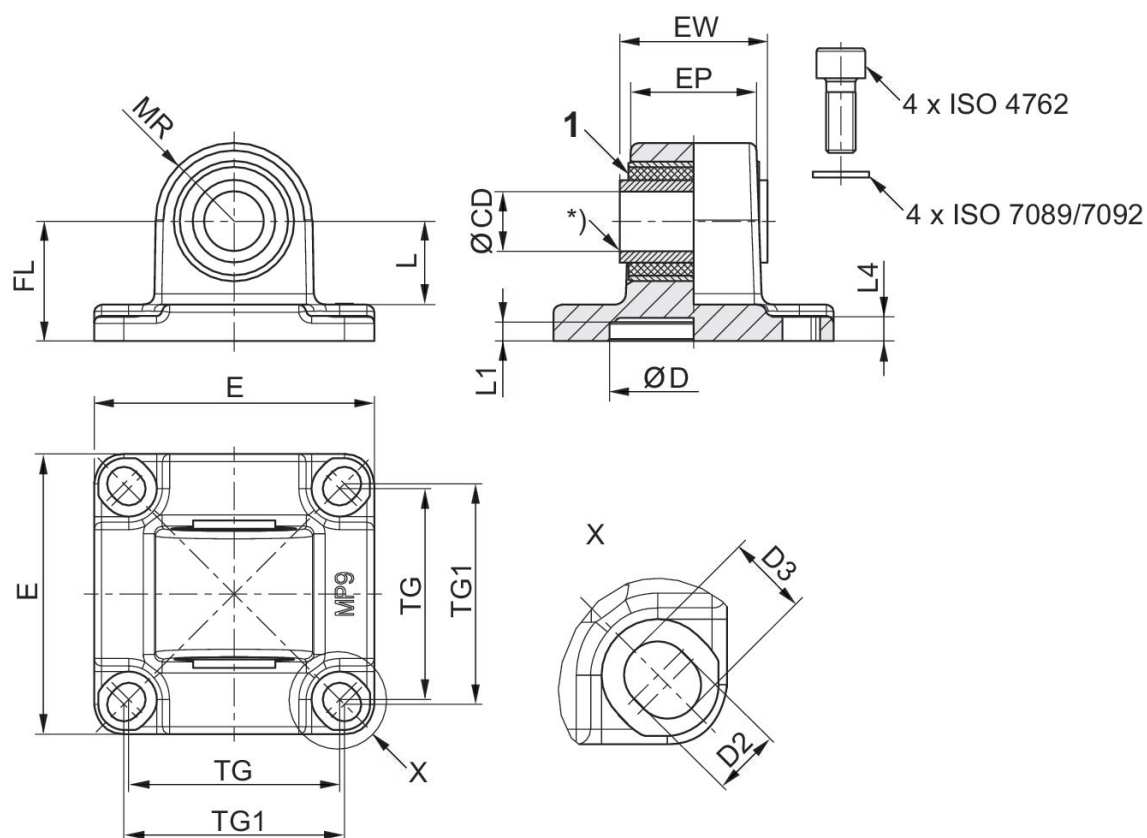
活塞- Ø	物料号	ØCX H7	ØD H11	ØD1 H13	DL ±0,2	E	EX -0,1	ER	EU	H
40	3663604000	12	30	6.6	28	55	12	17	9.5	8
52,5	3663605000	12	40	6,6	28	62	12	17	9.5	9
63	5220163442	10	-	7.5	29	45	14	15	10.5	8
75	3663606000	16	55	9	36	80	16	25	12,5	11
80	5220363442	12	-	10	26	65	16	18	12	10
80	3663608000	16	70	9	38	94	16	28	12,5	12
85, 95	5220463442	16	-	10	30	75	21	22	15	10
100	3663610000	20	90	11	43	114	20	35	16	15
115	5220563442	16	-	12	37.5	95	21	25	15	12

活塞- Ø	L1 最小	L3	L4	MS -0,5	R1 最小	TG
25	3	-	3	14	-	26
32	0.5	42	6	15	16	32
40	0.5	48	8	17	16	32
52,5	0,5	55	9	17	18	46
63	-	-	-	-	-	33
75	0,5	70	11	25	21	59
80	-	-	-	-	-	49
80	0,5	80	12	28	21	73
85, 95	-	-	-	-	-	59
100	0,5	100	15	35	28	90
115	-	-	-	-	-	75

后耳环 MP9, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
25	10	ISO 21287	铝材-压铸件	3683202000
40	12	ISO 15552	铝材	3683204000
63	16	ISO 15552	铝材	3683206000
100	20	ISO 15552	铝材	3683210000



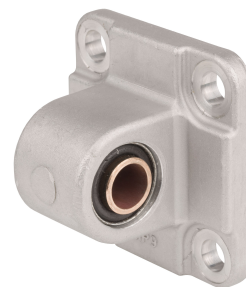
1) 橡胶衬套

活塞- Ø	物料号	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
25	3683202000	10	-	40	17,5	14,5	26	27	20	14.8
40	3683204000	-	12	53	27	23,5	38	40	25	16.3

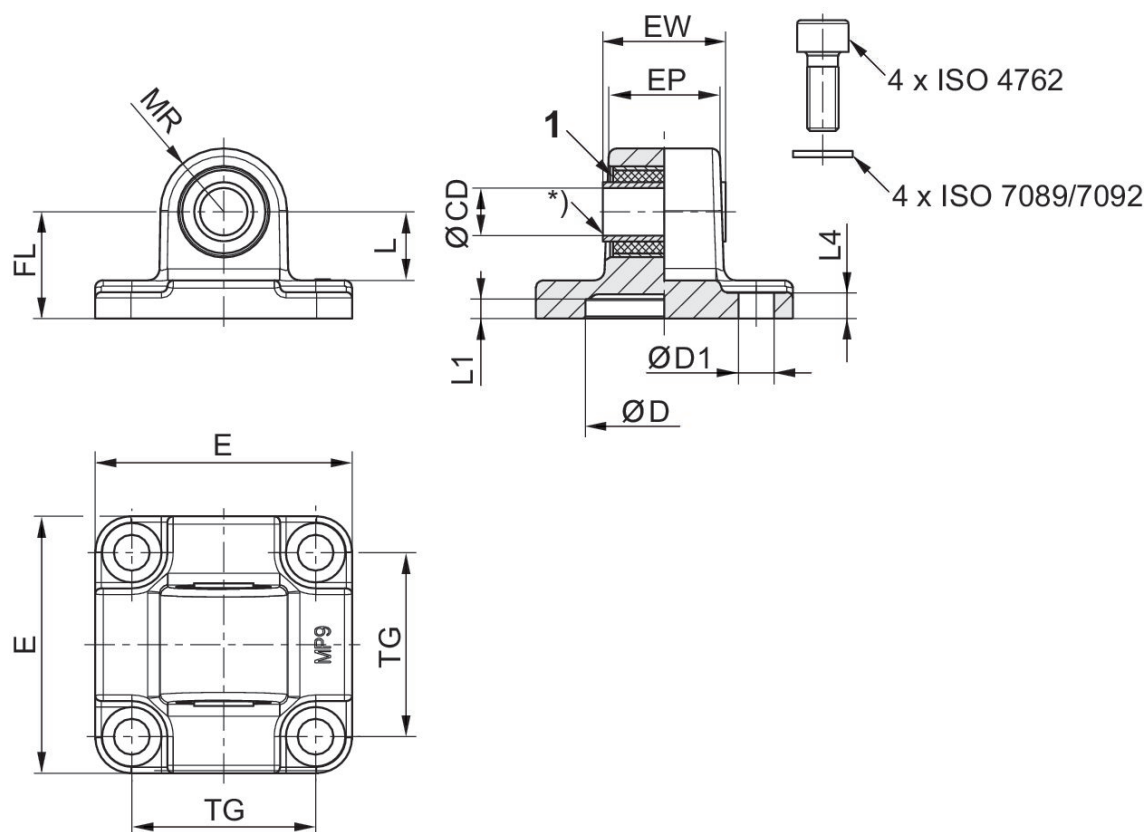
活塞- Ø	物料号	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
63	3683206000	-	16	75	39.5	33.5	56.5	59	32	22.3
100	3683210000	-	20	114	59.5	54	89	90	41	25.8

活塞- Ø	MR	L1	L4	D H11	D2 -0,2	D3 -0,2
25	12,5	3	3	18	5,5	6,2
40	15	5	5.5	35	6.6	8
63	21	5	6.5	45	-	-
100	25	5	10	55	11	11.7

后耳环 MP9, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
32	10	ISO 15552	铝材	3683203000
50	12	ISO 15552	铝材	3683205000
80	16	ISO 15552	铝材	3683208000
50	12		铝材	3663205000
80	16		铝材	3663208000
125	25	ISO 15552	铝材	R412015973

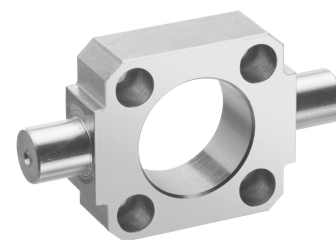


1) 橡胶衬套

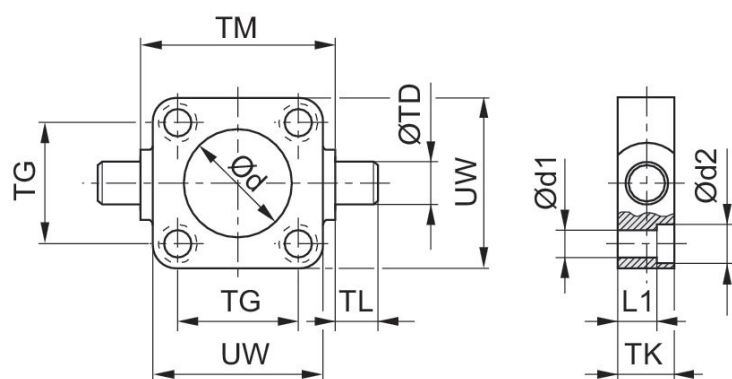
活塞- Ø	物料号	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
32	3683203000	10	-	46	25.5	18,9	32.5	-	22	13.8
50	3683205000	-	12	65	31	28	46.5	-	27	17.3
50	3663205000		12	63	31		46		28	15.5
80	3663208000		16	95	49.5		73		38	20.5
80	3683208000	-	16	94.5	49.5	43	72	-	36	21.8
125	R412015973	-	25	138	69.5	60	110	-	50	33.8

活塞- Ø	MR	L1	L4	D H11	D1 H13
32	12.5	5	5.5	30	6.6
50	16	5	6.5	40	9
50	18				
80	24				
80	22	5	10	45	11
125	34	7.5	10	60	13.5

耳轴支架 MT5, MT6, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	材料	物料号
20	球状石墨铸铁	1825805360
25	球状石墨铸铁	1825805361
32	球状石墨铸铁	1827001609
40	球状石墨铸铁	1827001610
50	球状石墨铸铁	1827001611
63	球状石墨铸铁	1827002046
80	球状石墨铸铁	1827001613
100	球状石墨铸铁	1827001614
125	球状石墨铸铁	1827001615



活塞- Ø	物料号	Ø d H11	Ø d1	Ø d2	L1	TD e9	TG ±0,2	TK	TL h14	TM h14
20	1825805360	18	5.5	10	8	12	22	14	12	38
25	1825805361	22	5.5	10	8	12	26	14	12	42
25	R412026354	24	5.5	10	8	12	26	14	12	42
32	1825805362	32	6.6	10.5	7	12	32	14	12	52
32	1827001609	30	6.6	11	7.5	12	32.5	16	12	50
40	1825805363	46	6.6	11	12	16	42	19	16	63
40	1827001610	35	6.6	11	7.5	16	38	20	16	63
50	1825805364	53	9	14	10	16	50	19	16	75
50	1827001611	40	9	15	10	16	46.5	24	16	75

活塞- Ø	物料号	Ø d H11	Ø d1	Ø d2	L1	TD e9	TG ±0,2	TK	TL h14	TM h14
63	1825805365	69	9	15	15	20	62	24	20	90
63	1827002046	45	9	15	10	20	56.5	24	20	90
80	1825805366	87	11	18	13	20	82	24	20	110
80	1827001613	45	11	18	16	20	72	28	20	110
100	1825805367	55	11	18	18	25	103	29	25	132
100	1827001614	55	11	18	25.5	25	89	38	25	132
125	1827001615	60	14	20	34	25	110	46	25	160
160	1827001616	65	18	26	38	32	140	50	32	200
200	1827001617	75	18	26	40	32	175	60	32	250
250	1827001618	90	22	33	57	40	220	70	40	320

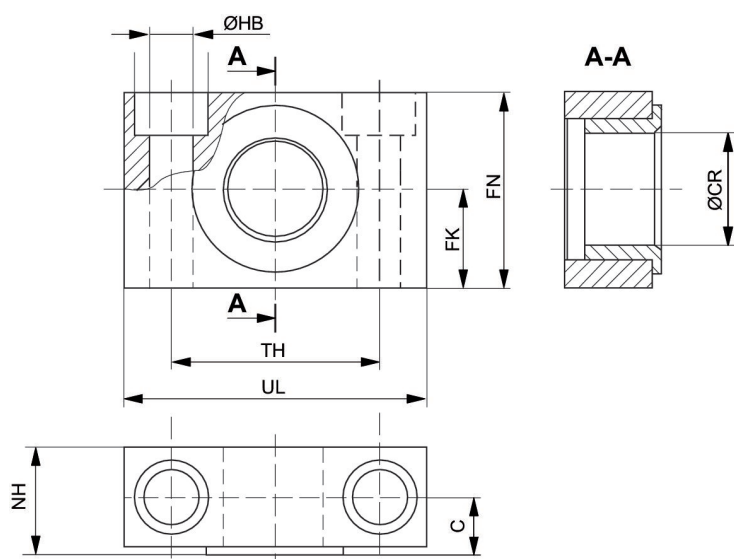
活塞- Ø	UW
20	35
25	39
25	39
32	46
32	48
40	59
40	56
50	69
50	65
63	84
63	75
80	102
80	100
100	125
100	120
125	145
160	184
200	224
250	286

轴承 AT4, 系列 CM1

ISO 15552



活塞直径 [mm]	万向轴承-Ø [mm]	标准化	材料	物料号
20, 25, 32	12	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001603
40, 50	16	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001604
63, 80	20	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001605
100, 125	25	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001606



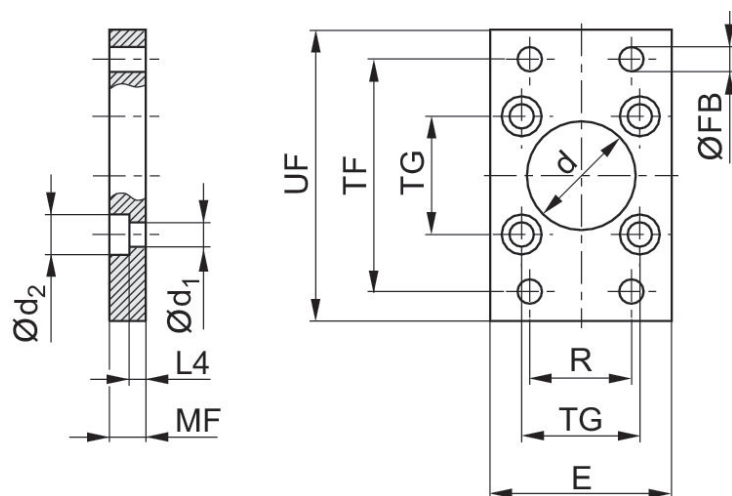
活塞- Ø	物料号	UL	NH	TH	C	CR H9	HB H13	FN	FK
20, 25, 32	1827001603	46	18	32 ±0,2	10.5	12	6.6	30	15 ±0,1
40, 50	1827001604	55	21	36 ±0,2	12	16	9	36	18 ±0,1
63, 80	1827001605	65	23	42 ±0,2	13	20	11	40	20 ±0,1
100, 125	1827001606	75	28.5	50 ±0,2	16	25	14	50	25 ±0,1
160, 200	1827001607	92	40	60 ±0,3	22.5	32	18	60	30 ±0,2
250	1827001608	140	50	90 ±0,3	27.5	40	22	70	35 ±0,2
320	R412018903	150	60	100	32.5	50	26	80	40

法兰安装件 MF1, MF2, 系列 CM1

ISO 15552



活塞直径 [mm]	标准化	材料	物料号
32	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001277
40	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001278
50	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001279
63	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001499
80	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001281
100	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001282
125	ISO 15552	钢, 镀铬	1827004861



活塞- Ø	物料号	Ød H11	Ød1	Ød2	E 最大	ØFB	L4	MF	R	TF
32	1827001277	30	6.6	11	50	7	4.5	10	32	64
40	1827001278	35	6.6	11	55	9	4.5	10	36	72
50	1827001279	40	9	15	65	9	6	12	45	90
63	1827001499	45	9	15	75	9	6	12	50	100
80	1827001281	45	11	18	100	12	9	16	63	126
100	1827001282	55	11	18	120	14	9	16	75	150
125	1827004861	60	14	20	140	16	10.5	20	90	180
160	1827001460	65	18	26	180	18	9.5	20	115	230

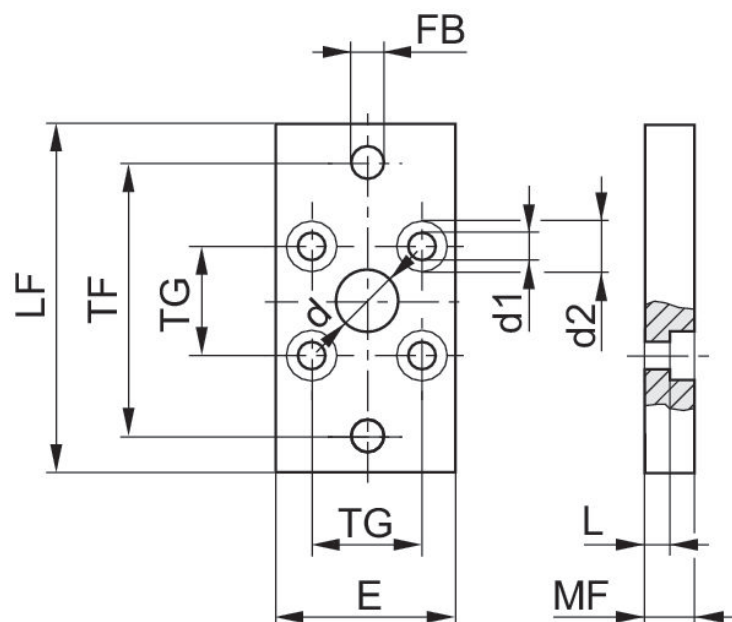
活塞- Ø	物料号	Ød H11	Ød1	Ød2	E 最大	ØFB	L4	MF	R	TF
200	1827001461	75	18	26	220	22	12.5	25	135	270
250	1827001462	90	22	33	280	26	10.5	25	165	330
320	5239016012	110	26	40	350	33	15	30	200	270

活塞- Ø	TG	UF
32	32,5 ±0,2	80
40	38 ±0,2	90
50	46,5 ±0,2	110
63	56,5 ±0,2	125
80	72 ±0,2	154
100	89 ±0,2	186
125	110 ±0,3	220
160	140 ±0,3	275
200	175 ±0,3	312
250	220 ±0,3	380
320	270 ±0,3	400

法兰安装件 MF1, MF2, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	材料	物料号
16	钢, 镀铬	1821038241
20	钢, 镀铬	1827002292
25	钢, 镀铬	1827002293



活塞- Ø	物料号	Ød H11	Ød1	Ød2	E 1)	ØFB	L4	MF	TF	TG
16	1821038241	10	4.5	10	29	5.5	5.6	10	43	18
20	1827002292	12	5.5	10	36	6.6	4.6	10	55	22
25	1827002293	12	5.5	10	40	6.6	4.6	10	60	26

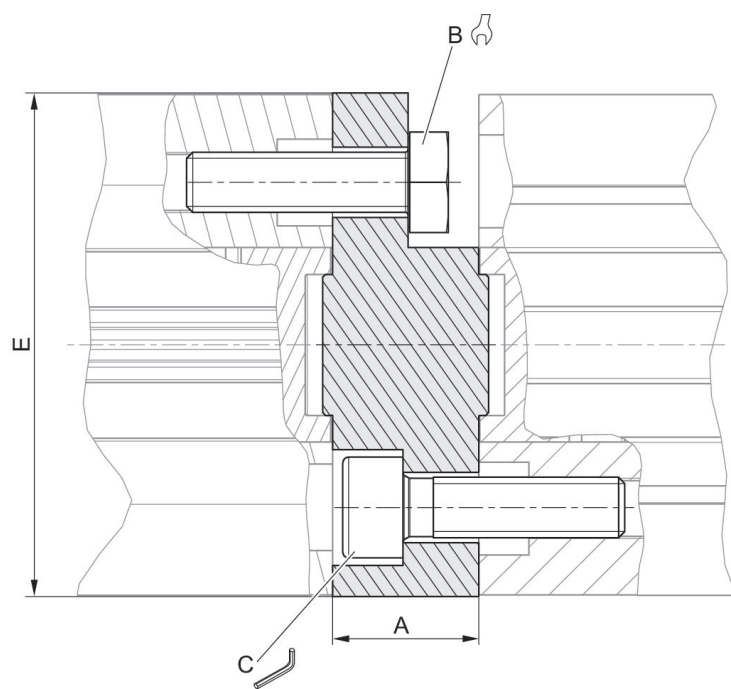
活塞- Ø	UF
16	55
20	70
25	76

1) 最大值.

过渡连接法兰 JP2, 系列 CM1



对应的活塞直径Ø [mm]	材料	物料号
16	铝材	1827020290
20	铝材	1827020267
25	铝材	1827020268
32	铝材	1827020269
40	铝材	1827020270
50	铝材	1827020271
63	铝材	1827020272
80	铝材	R412024535
100	铝材	R412024536



活塞- Ø	物料号	用于系列	A	B	C	Md [Nm] 1)	E
16	1827020290	CCI, KPZ	12.5	7	-	2.5	28.4

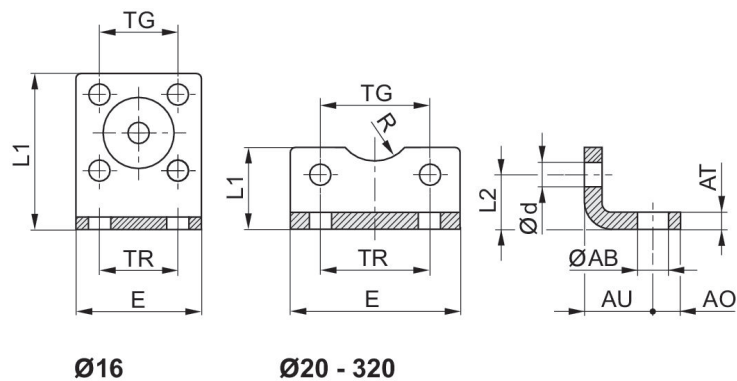
活塞- Ø	物料号	用于系列	A	B	C	Md [Nm] 1)	E
20	1827020267	CCI, KPZ	12.5	8	-	4	35
25	1827020268	CCI, KPZ	13	8	4	4	40
32	1827020269	CCI, KPZ	14.5	10	5	4	50
40	1827020270	CCI, KPZ	14.5	10	5	4	57.1
50	1827020271	CCI, KPZ	14.5	13	6	8	67.4
63	1827020272	CCI, KPZ	14.5	13	6	8	80
80	R412024535	KPZ	16.5	16	8	16	95
80	1827020273	CCI	16.5	16	-	16	98.4
100	R412024536	CCI	19.5	16	8	16	115
100	1827020274	KPZ	19.5	16	-	16	120

1) 扭矩

脚部固定装置 MS1, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	用于系列	标准化	材料	物料号
16	KPZ, CCI		钢, 镀铬	1821332053
20	KPZ, CCI		钢, 镀铬	1827002284
25	KPZ, CCI		钢, 镀铬	1827002285
32	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001271
40	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001272
50	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001273
63	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001498
80	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001275
100	CCI, PRA/TRB, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001276
125	PRA/TRB, CVI	ISO 15552	钢, 镀铬	1827001310



活塞- Ø	物料号	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2	R
16	1821332053	5.5	5	3	13	4.5	29	35.5	13	8
20	1827002284	6.6	6	4	16	5.4	36	22	16	10
25	1827002285	6.6	6	4	16	5.4	40	23	17	11
25	3682202000	7	8	4	22	5.5	40	21	11.5	13.5
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	15
32	3662203000	7	8	5	24	5.5	47	26	16	15
40	1827002287	9	8	5	20	6.6	60	29.5	21.5	-

活塞- Ø	物料号	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2	R
40	1827001272	10	10	4 ±0,3	28	6.6	56	26	17	17.5
40	3662204000	9	11	5	31	6.6	56	28	16	20
50	1827002288	9	8	6	24	9	68	30	22	-
50	1827001273	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21.5	20
50	3662205000	9	12	6	33	6.6	63	35	22	23
63	1827002289	11	12	6	27	9	84	39	28.5	-
63	1827001498	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21.5	22.5
63	3662206000	9	12	6	36	9	81	40	20.5	23
80	1827002290	11	12	8	30	11	102	36.5	24.5	-
80	1827001275	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27	22.5
80	3662208000	12	15	8	43	9	95	45	26.5	26
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	27.5
100	3662210000	14	17	10	43	11	115	50	26	32
125	1827001310	16.5	20	8 ±1,0	45	13.5	144	69	35	30
160	1827001457	18.5	23	10 ±1,0	60	17.5	185	100	45	32.5
200	1827001458	24	26	12 ±1,0	70	17.5	220	120	47.5	37.5
250	1827001459	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55	45
320	5239010502	35	45	23 ±1,0	85	26	350	200	65	55

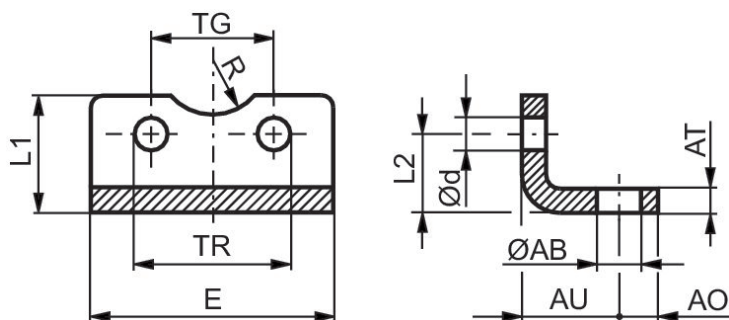
活塞- Ø	TG	TR
16	18 ±0,2	18
20	22 ±0,2	22
25	26 ±0,2	26
25	27	26
32	32	32
32	32,5 ±0,2	32
32	32	32
40	42	42
40	38 ±0,2	36
40	40	36
50	50	50
50	46,5 ±0,2	45
50	46	45
63	62	62
63	56,5 ±0,2	50
63	59	50
80	82	82
80	72 ±0,2	63
80	73	63
100	103	103
100	89 ±0,2	75
100	90	75
125	110 ±0,3	90
160	140 ±0,3	115
200	175 ±0,3	135

活塞- Ø	TG	TR
250	220 ±0,3	165
320	270 ±0,3	200

脚部固定装置 MS9, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	材料	物料号
32	钢, 镀铬	1827001018
40	钢, 镀铬	1827001019
50	钢, 镀铬	1827001020
63	钢, 镀铬	1827020085
80	钢, 镀铬	1827001022
100	钢, 镀铬	1827001023



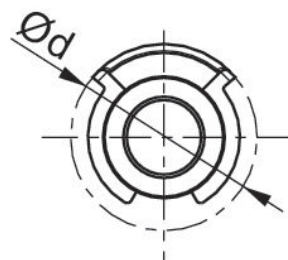
活塞- Ø	物料号	Ø AB H13	AO	AT	AU	Ø d	E	L1	L2	R
32	1827001018	7	12	5	18	6.6	79	30	15.8	15
40	1827001019	10	12	5	18	6.6	90	30	17	17.5
50	1827001020	10	14	5	21	9	110	35	21.7	20
63	1827020085	10	14	5	21	9	120	35	21.7	25
80	1827001022	12	13	5	27	11	153	50	27	22.5
100	1827001023	14.5	13	5	27	11	178	50	26.5	27.5

活塞- Ø	TG ±0,1	TR JS14
32	32.5	65
40	38	75
50	46.5	90
63	56.5	100
80	72	128
100	89	148

螺栓 AA4, 系列 CM1



活塞直径 [mm]	材料	表面	物料号
32	钢, 镀铬	镀锌	1823120020
40	钢, 镀铬	镀锌	1823120021
50	钢, 镀铬	镀锌	1823120022
63	钢, 镀铬	镀锌	1823120023
80	钢, 镀铬	镀锌	1823120024
100	钢, 镀铬	镀锌	1823120025

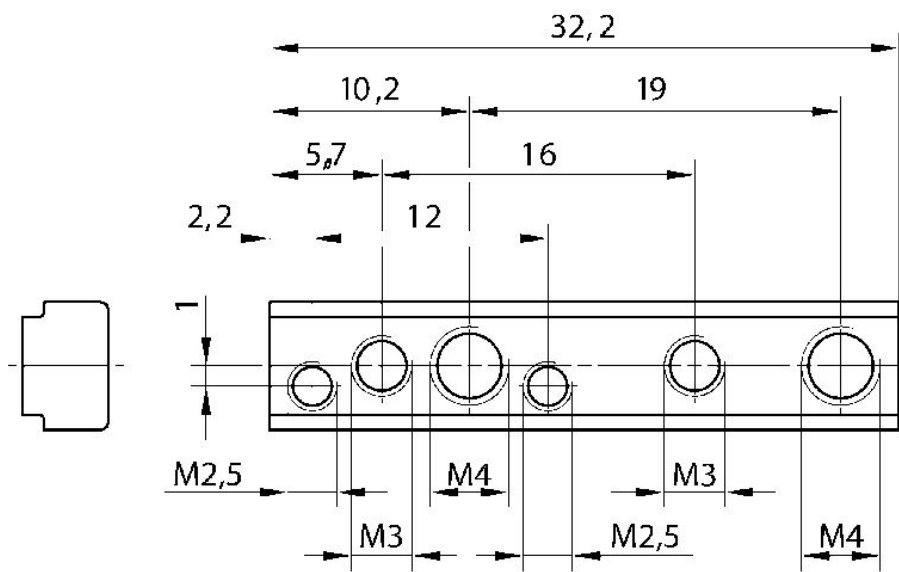
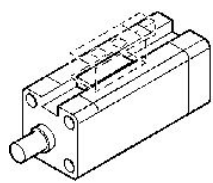


活塞- Ø	物料号	Ø d 最大	EK e8	EL	L 最大	L6 最大
32	1823120020	20	10	45.2 +0,3	3.5	9
40	1823120021	22	12	52.2 +0,3	4	9
50	1823120022	22	12	60.2 +0,3	4	9
63	1823120023	28	16	70.2 +0,3	4.5	11
80	1823120024	28	16	90.2 +0,3	4.5	11
100	1823120025	38	20	110.2 +0,3	5	11

安装组件



材料	物料号
黄铜	1827020275



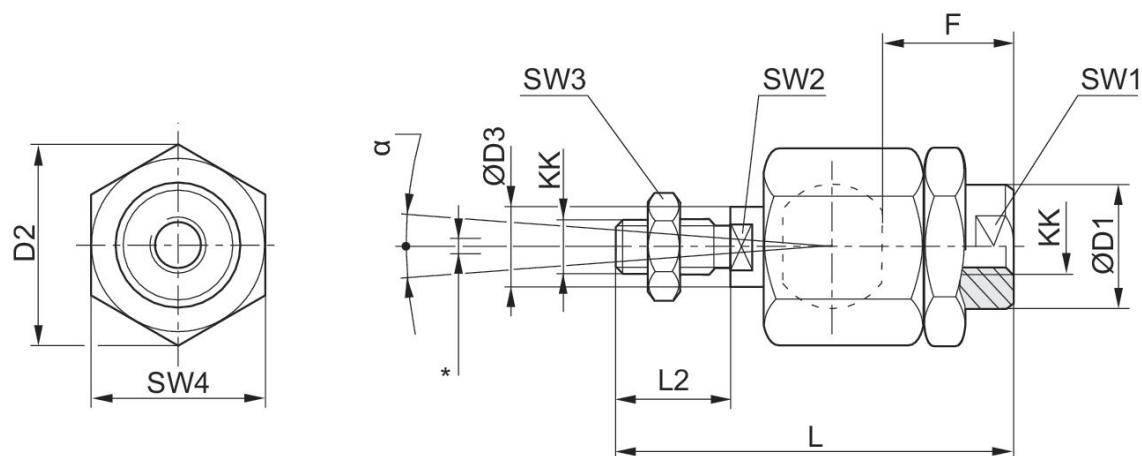
物料号	Ø mm
1827020275	16-100

柔性耦合连接件 PM5 , CM2 系列



螺纹尺寸	材料	物料号
M6x1	钢, 镀铬	R412026140
M8x1,25	钢, 镀铬	R412026141
M10x1,25	钢, 镀铬	R412026142
M12x1,25	钢, 镀铬	R412026143
M16x1,5	钢, 镀铬	R412026144

规格



* 的径向平衡

KK	物料号	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
M4	1826409008	12	13.5	4	13	33	8	12	3.2	7
M5	R412007860	8.5	14.8	6	12	38.5	13.5	7	5	8
M6x1	R412026140	8.5	14.5	6	11	36.5	11	7	5	10
M8x1.25	R412026141	12.5	19	8	21	58	21	11	7	13
M10x1.25	R412026142	22	32	14	23	74.5	23	19	12	17
M12x1.25	R412026143	22	32	14	24	75	24	19	12	19
M16x1.5	R412026144	32	45	22	30	103	30	30	20	24
M20x1.5	R412026145	32	45	22	40	119	40	30	20	30
M27x2	1826409006	62	62	28	48	147	54	32	24	41
M36x2	1826409007	80	80	38	86	241	72	50	36	55

KK	物料号	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
M42x2	R412007729	64	98	42	96	271	82	60	36	65

KK	SW4	α [°]	1)	2)
M4	12	8	0.05-0.2	0-0.5
M5	13	8	0.05-0.2	0-0.5
M6x1	13	6	0.05-0.5	0-1.5
M8x1.25	17	8	0.05-0.5	0-1.5
M10x1.25	30	8	0.05-0.5	0-2
M12x1.25	30	7	0.05-0.5	0-2
M16x1.5	41	6	0.05-0.5	0-2
M20x1.5	41	6	0.05-0.5	0-2
M27x2	55	8	0.05-0.2	0-2
M36x2	75	8	0.05-0.2	0-2
M42x2	85	8	0.05-0.2	0-2

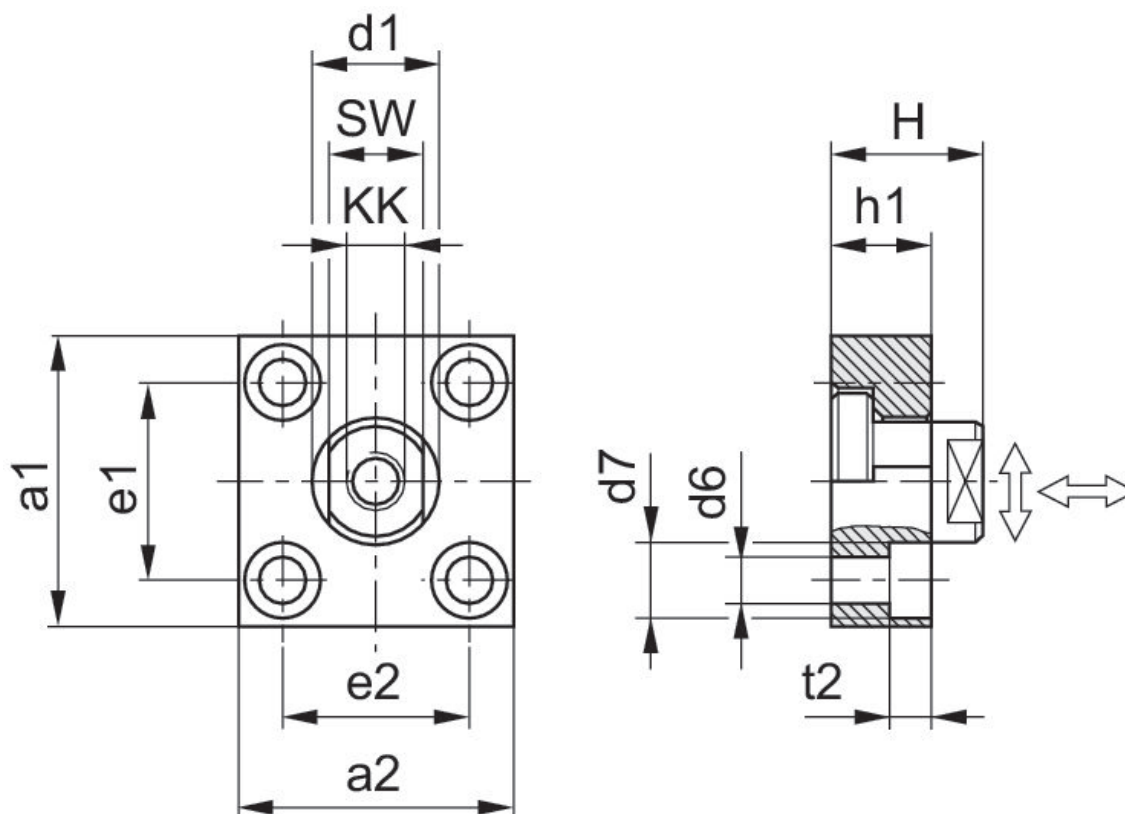
- 1) 轴向间隙
2) 径向间隙

柔性耦合连接件 PM7 , CM2 系列



螺纹尺寸	材料	物料号
M10x1,25	钢, 镀铬	1827001629
M12x1,25	钢, 镀铬	1827001630
M16x1,5	钢, 镀铬	1827001631

规格

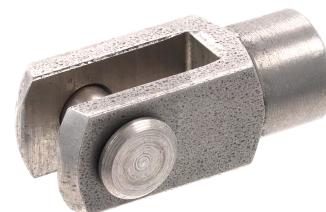


KK	物料号	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
M10x1.25	1827001629	60	37	20	6.6	11	36 ±0,15	23 ±0,15	15	7
M12x1.25	1827001630	60	56	25	9	15	42 ±0,2	38 ±0,2	20	9
M16x1.5	1827001631	80	80	30	11	18	58 ±0,2	58 ±0,2	20	11
M20x1.5	1827001632	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13

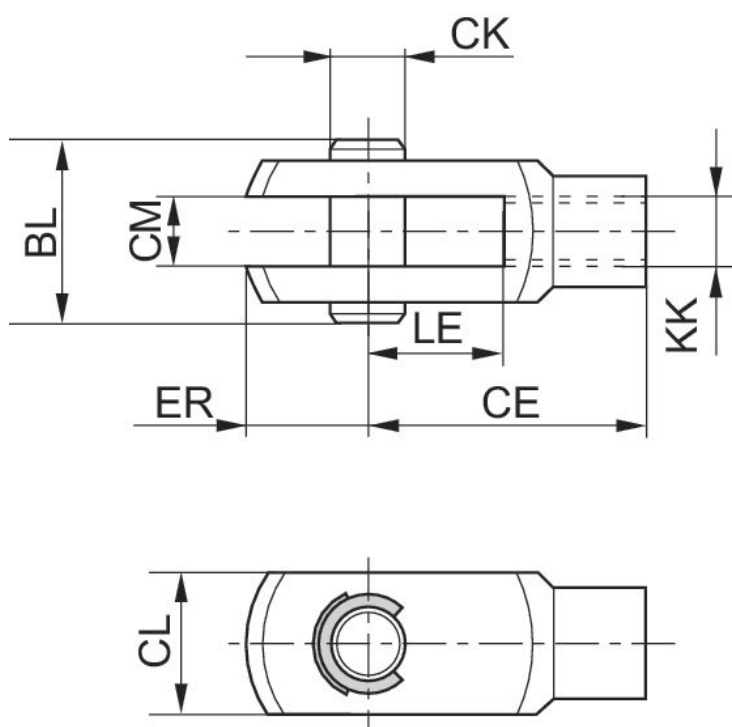
KK	物料号	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
M27x2	1827001633	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
M36x2	1827001634	125	125	60	18	26	90 ±0,3	90 ±0,3	30	17

KK	H	SW	连接销的拧紧 力矩最大 ± 5%	轴向间隙 最小/最大	径向间隙 最小/最大
M10x1.25	24	17	17 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M12x1.25	30	19	29 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M16x1.5	32	24	71 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M20x1.5	35	36	138 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M27x2	35	36	350 Nm	0,4 - 20,31 mm	1,9 - 2,3 mm
M36x2	55	50	1080 Nm	0,4 - 0,95 mm	2,8 - 3,4 mm

活塞杆U形接头 AP2, 系列 CM2



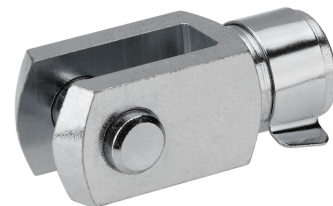
用于系列	材料	物料号
SSI, ICM	不锈钢	3330510000
CSL-RD, SSI, ICM	不锈钢	3330516000
CCL-IC, CSL-RD, CCI, ICM	不锈钢	3330520000
CCL-IS, CCL-IC, CCI, CSL-RD, SSI, ICM, ICS-D2, 167	不锈钢	3590502000
CCL-IS, CCL-IC, CCI, SSI, 167, ICS-D2	不锈钢	3590504000
CCL-IS, ICS-D2, 167	不锈钢	3590505000



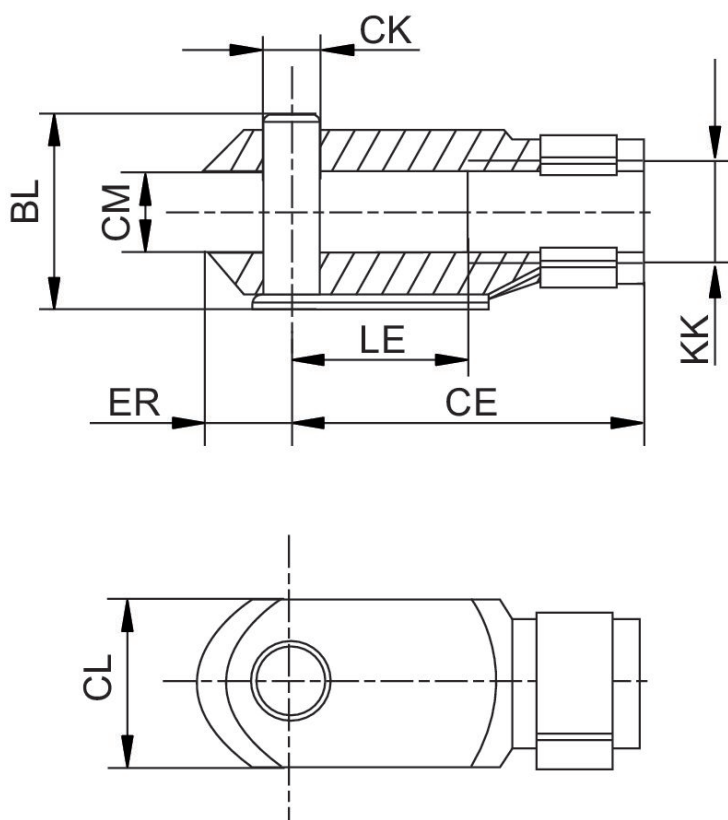
KK	物料号	CE	CK e8	CL	CMB12	ER	BL	LE
M4	3330510000	16	4	10	5	6	15	8
M6	3330516000	24	6	12	6	7	17	12
M8	3330520000	32	8	16	8	10	22	16
M10x1,25	3590502000	40	10	20	10	12	26	20

KK	物料号	CE	CK e8	CL	CMB12	ER	BL	LE
M12x1,25	3590504000	48	12	24	12	14	31	24
M16x1,5	3590505000	64	16	32	16	19	39	32
M20x1,5	3590508000	80	20	40	20	20	49	40

活塞杆U形接头 AP2, 系列 CM2



用于系列	材料	物料号
CCI, MNI, ICM, KHZ	钢, 镀铬	1822122009
CCI, MNI, ICM, KHZ	钢, 镀铬	1822122010
PRA, TRB, CCI, MNI, ICM, KPZ, 167, CVI, RPC, RDC	钢, 镀铬	1822122024
PRA, TRB, CCI, KPZ, 167, CVI, RPC, 102	钢, 镀铬	1822122025
PRA, TRB, CCI, KPZ, 167, CVI, RPC, RDC, 102	钢, 镀铬	1822122005



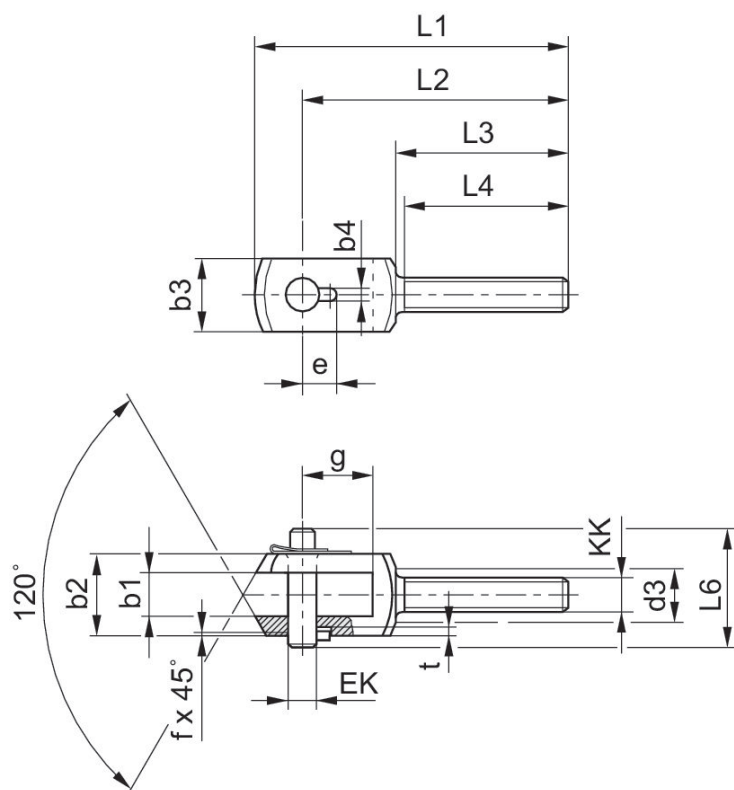
KK	物料号	BL	CE	ØCK e11	CL	CM	ØD1	ER	LE
M4	1822122028	11	16	4	8	4	8	5	8
M6	1822122009	16	24	6	12	6	10	7	12
M8	1822122010	21,5	32	8	16	8	14	10	16

KK	物料号	BL	CE	ØCK e11	CL	CM	ØD1	ER	LE
M10x1,25	1822122024	26	40	10	20	10	18	12	20
M12x1,25	1822122025	31	48	12	24	12	20	14	24
M16x1,5	1822122005	39	64	16	32	16	26	19	32
M20x1,5	1822122004	50	80	20	40	20	34	20	40
M10	8958000122	26	40	10	20	10	18	12	20
M12	8958000132	31	48	12	24	12	20	14	24
M48x2	8958019332	122	192	50	96	50	82	73	96
M5	1822122008	13.5	20	5	10	5	9	6	10

活塞杆U形接头 PM6, 系列 CM2



用于系列	万向轴承-Ø [mm]	材料	物料号
AP6	14	钢, 镀铬	1822122032
AP6	16	钢, 镀铬	1822122033
AP6	21	钢, 镀铬	1822122034



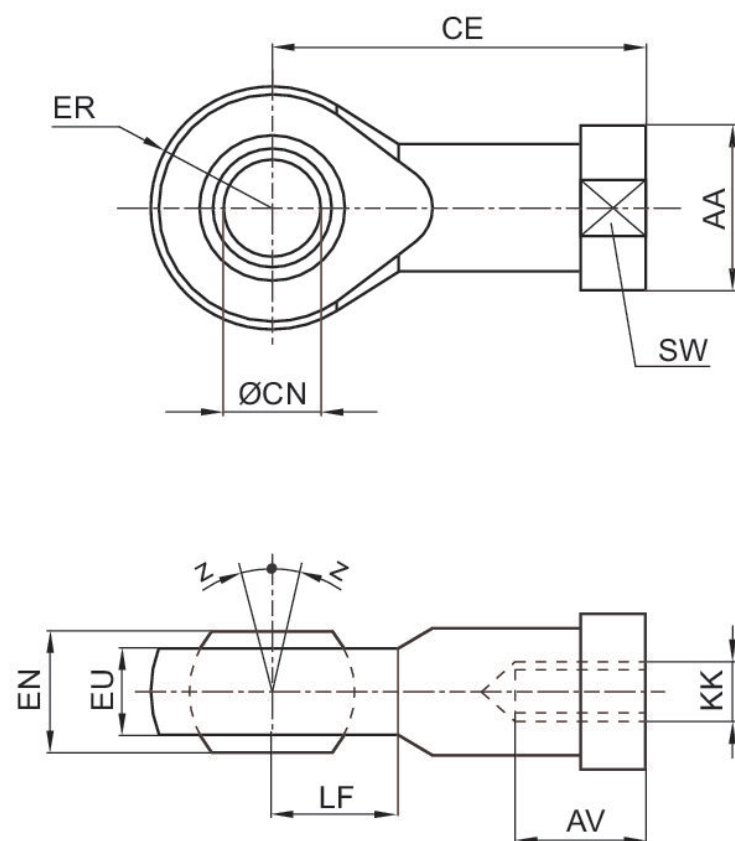
KK	物料号	b1 B12	b2 d12	b3	b4 +0,2	d3	e +0,3	EK	f	g
14	1822122032	14	28	20	3.3	17	11.5	10	0.7	20
16	1822122033	16	30	25	4.3	19	12	12	1	26
21	1822122034	21	40	35	4.3	24	14	16	1	31
25	1822122035	25	50	40	4.3	30	16	20	1	43
30	1822122036	37	67	60	6.3	38	24	30	1.5	54

KK	L1	L2	L3	L4 +1	L6	t +0,2
14	90	78	53	50	35	3
16	108	92	58	55	39	3
21	129	108	65	62	50	3
25	156	131	73	69	60	3
30	200	168	98	92	77	5

回转头AP6, CM2 系列



用于系列	万向轴承-Ø [mm]	材料	物料号
MNI, CCI, SSI	6	钢, 镀铬	1822124001
MNI, CCI, SSI, KPZ	8	钢, 镀铬	1822124002
PRA, TRB, MNI, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC	10	钢, 镀铬	1822124003
PRA, TRB, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, 102	12	钢, 镀铬	1822124004
PRA, TRB, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC, 102	16	钢, 镀铬	1822124005



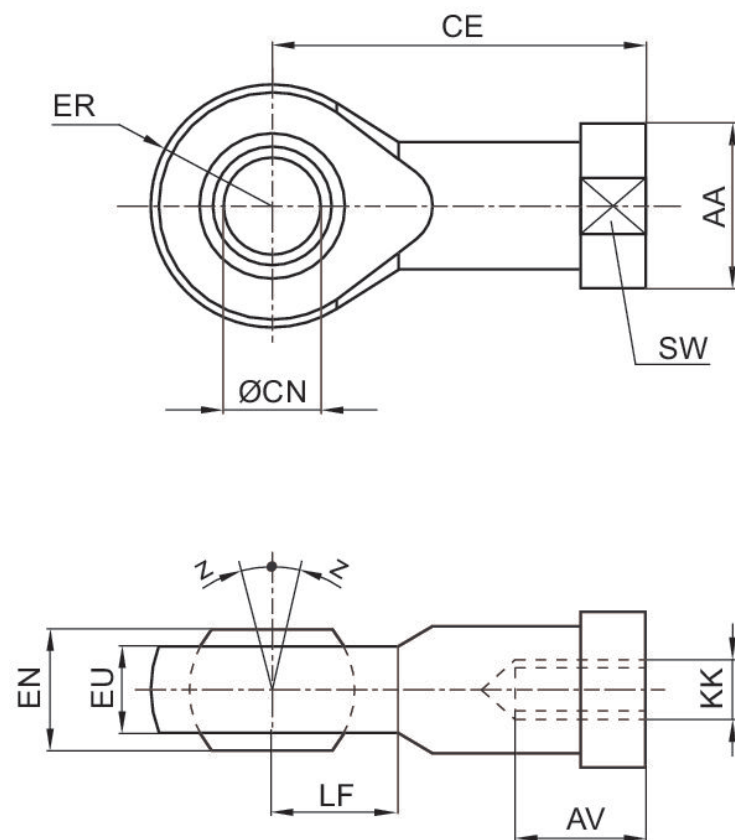
KK	物料号	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M4	1822124000	12	8	27	5	8	9	7.5	9	9
M6	1822124001	13	9	30	6	9	10	7.5	10	11
M8	1822124002	16	12	36	8	12	12	9.5	12	14
M10	8958206402	19	20	43	10	14	14	10.5	13	17
M12	8958208852	22	22	50	12	16	16	12	16	19
M10x1,25	1822124003	19	15	43	10	14	14	11.5	14	17
M12x1,25	1822124004	22	18	50	12	16	16	12.5	16	19
M16x1,5	1822124005	27	24	64	16	21	21	15.5	21	22
M20x1,5	1822124006	34	30	77	20	25	25	18.5	25	30
M24x2	8958208002	42	36	94	25	31	30	23	30	36
M27x2	1822124013	50	45	110	30	37	35	27	35	41
M36x2	1822124008	60	56	125	35	43	40	32	40	50
M42x2	1822124009	69	60	142	40	49	45.5	37	45	55
M48x2	8958208842	75	65	160	50	60	58	45	60	65

KK	Z [°] max.
M4	4
M6	4
M8	4
M10	6
M12	13
M10x1,25	4
M12x1,25	4
M16x1,5	4
M20x1,5	4
M24x2	15
M27x2	4
M36x2	4
M42x2	4
M48x2	6

回转头AP6, CM2 系列



用于系列	万向轴承- \varnothing [mm]	材料	物料号
CCL-IS, CCL-IC, SSI, CSL-RD, ICM, ICS-D2	10	不锈钢	8958209032
CCL-IS, CCL-IC, SSI, ICS-D2	12	不锈钢	8958209042
CCL-IS, CCL-IC, SSI, ICS-D2	16	不锈钢	8958209052



KK	物料号	AA	AV min.	CE	\varnothing CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M4	8958209002	11	8	27	5	8	9	6	9	9
M6	8958209012	13	9	30	6	9	10	6,75	10	11
M8	8958209022	16	12	36	8	12	12	9	12	14

KK	物料号	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M10x1,25	8958209032	19	15	43	10	14	14	10.5	14	17
M12x1,25	8958209042	22	18	50	12	16	16	12	16	19
M16x1,5	8958209052	27	24	64	16	21	21	15	21	22
M20x1,5	8958209062	34	30	77	20	25	25	18	25	30
M27x2	8958209072	50	45	110	30	37	35	25	35	41

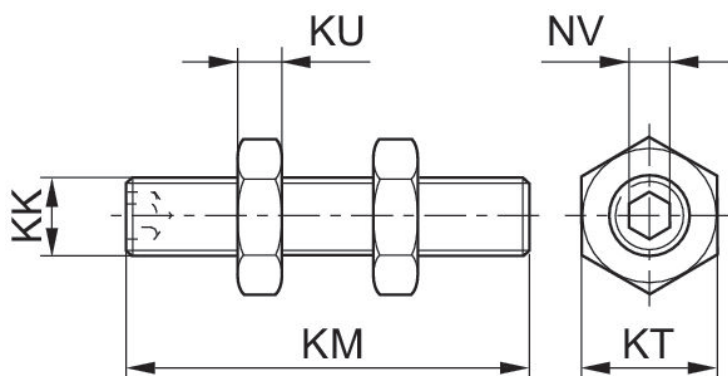
KK	Z [°] max.
M4	6,5
M6	6,5
M8	6,5
M10x1,25	6,5
M12x1,25	6,5
M16x1,5	7,5
M20x1,5	7,5
M27x2	7,5

活塞杆延长装置，CM2 系列

KHZ
SSI



螺纹尺寸	材料	物料号
M6	不锈钢	2701432000
M8	不锈钢	2701450000
M10	不锈钢	2701463000

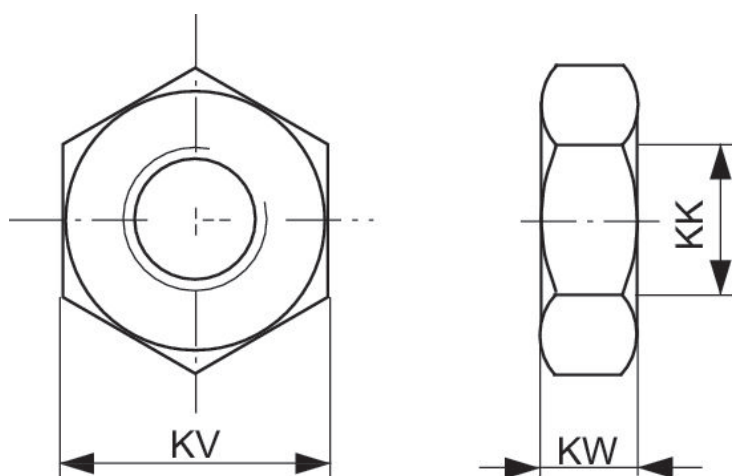


KK	物料号	KM	KT	KU	NV
M3	2701412000	20	5.5	1.8	1.5
M5	2701420000	25	8	2.7	2.5
M6	2701432000	30	10	3.2	3
M8	2701450000	35	13	4	4
M10	2701463000	40	16	5	5

活塞杆的 螺母 MR9



螺纹尺寸	材料	物料号
M6	钢, 镀铬	1823300033
M8	钢, 镀铬	1823300034
M10x1,25	钢, 镀铬	1823A00020
M12x1,25	钢, 镀铬	8103190344
M16x1,5	钢, 镀铬	1823300030
M8	不锈钢	3330320000
M10x1,25	不锈钢	3590302000
M12x1,25	不锈钢	3590304000
M16x1,5	不锈钢	3590305000

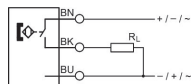


KK	物料号	KV	KW
M4	1823300033	10	3.2
M6	1823300034	13	4
M8	1823A00021	19	6
M10	8103190344	19	6
M10x1,25	1823300030	24	8
M20x1,5	1823300031	30	10
M27x2	1823A00029	41	13.5

KK	物料号	KV	KW
M36x2	8103190414	50	16
M42x2	8103190424	60	21
M6	8103190644	10	3.2
M8	8103190164	13	4
M10x1,25	8103190464	17	5
M4	3330310000	7	2.2
M12x1,25	3590304000	19	6
M16x1,5	3590305000	24	8
M20x1,5	3590308000	30	10
M20x1,5	8103040344	30	10
M24x2	8103190394	36	12
M48x2	8103190434	65	25
M10x1,25	2990600303	17	5
M12x1,25	2990600304	19	6
M16x1,5	2990600305	24	8
M20x1,5	2990600308	30	10
M27x2	2990600312	41	13.5
M36x2	2990600316	50	16
M42x2	2990600325	60	21

传感器, 系列 ST6

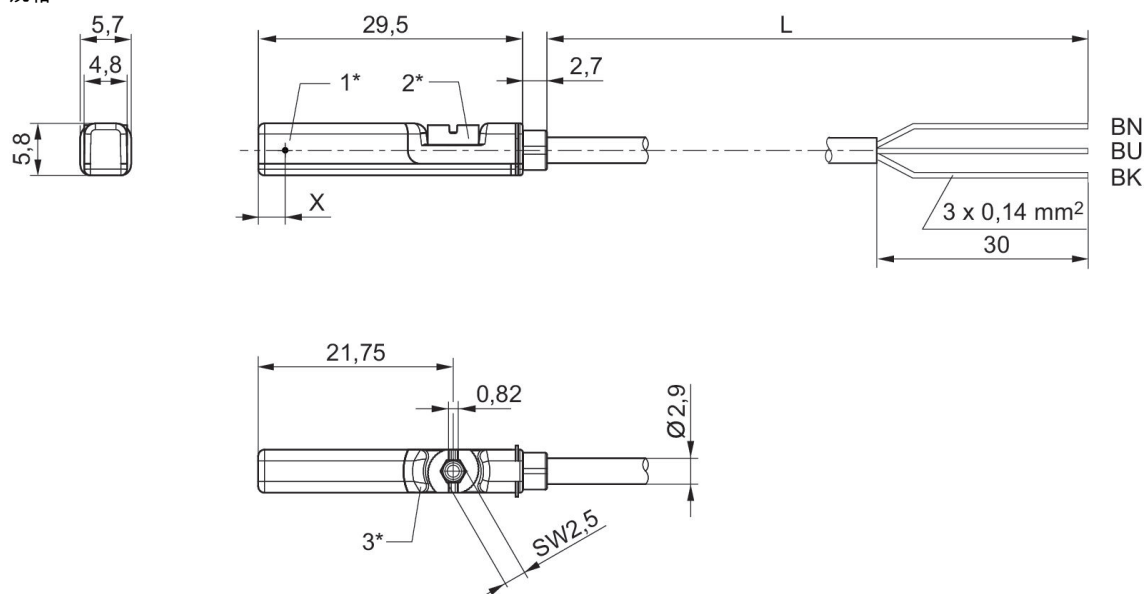
PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
线芯外露部分镀锡
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开关电流), 直流电, 最大值. [A]	换向电流(开关电流), 交流电, 最大值. [A]	最小工作电压 DC [V DC]	最大工作电压 DC [V DC]	最小工作电压 AC [V AC]	工作电压 AC, 最大值 [V AC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	3	0.13	0.13	10	230	10	230	反极性保护	R412022866
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	5	0.13	0.13	10	230	10	230	反极性保护	R412027170
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	3	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022869
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	5	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022870
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	10	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022871
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022853
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	5	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022855
PRA, PRE, CCI	电子 PNP	聚氨酯	10	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022857

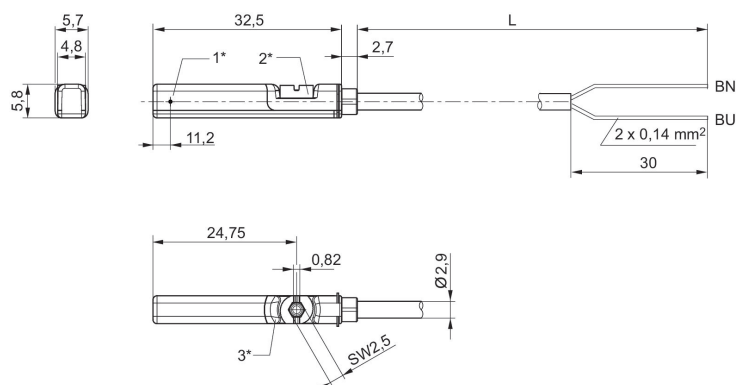
直接安装用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开关电流), 直流电, 最大值. [A]	换向电流(开关电流), 交流电, 最大值. [A]	最小工作电压 DC [V DC]	最大工作电压 DC [V DC]	最小工作电压 AC [V AC]	工作电压 AC, 最大值 [V AC]	结构	物料号
KPZ, SSI, GPC, CVI											
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	聚氨酯	3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022849
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	聚氨酯	5	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022850

规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度 BN = 棕色, BK = 黑色, BU = 蓝色
X = 电子式 : 11.6 mm

R412022866, R412027170



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度 BN=棕色, BU=蓝色

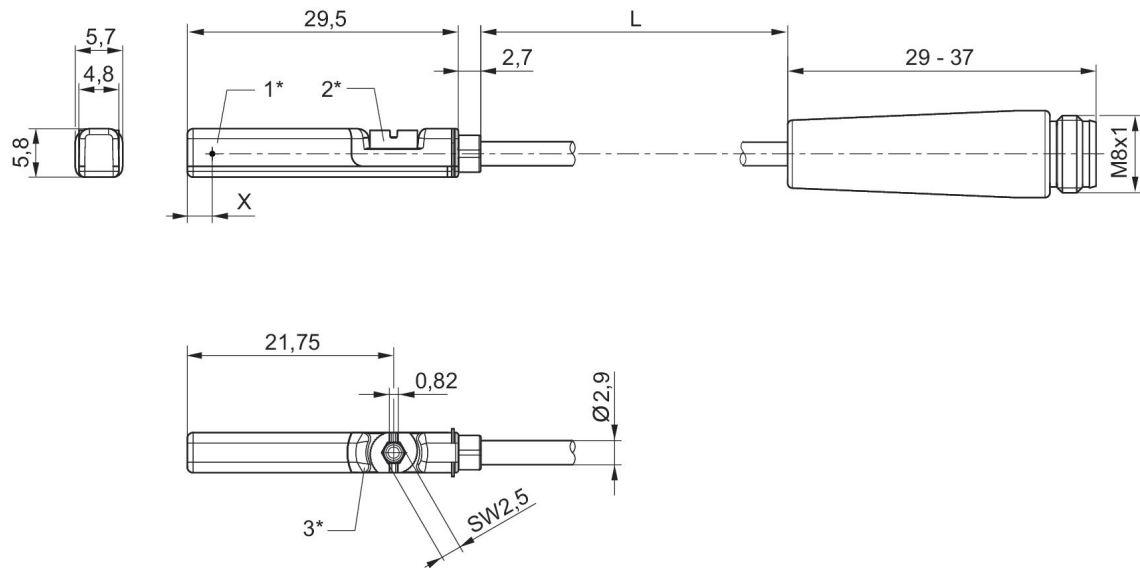
传感器, 系列 ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
多芯插头
M8
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开关电流), 直流电, 最大值. [A]	换向电流(开关电流), 交流电, 最大值. [A]	最小工作电压 DC [V DC]	最大工作电压 DC [V DC]	最小工作电压 AC [V AC]	工作电压 AC, 最大值 [V AC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.3	0.13	0.13	10	30	10	30	反极性保护	R412022868
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.3	0.13	0.13	10	30	10	30	反极性保护	R412027172
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022872
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	0.3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022858
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	聚氨酯	0.3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022851

规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度
X = 电子式 : 11,6 mm , 舌簧 : 8,3 mm

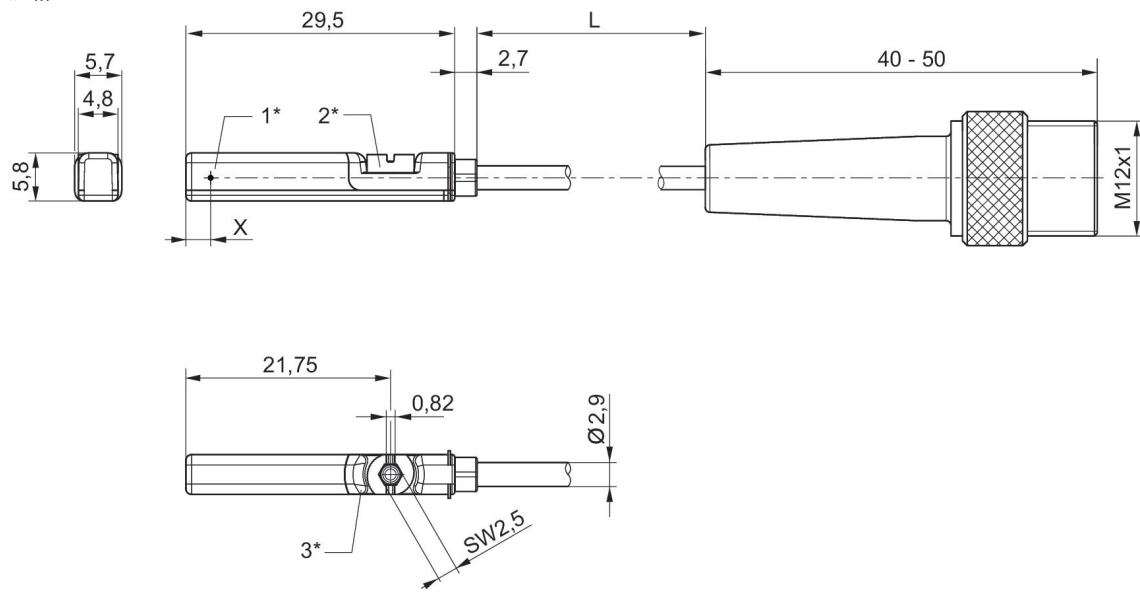
传感器, 系列 ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
多芯插头
M12
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装 用于系列	连接 方式型	电缆外皮	电缆 长度 L [m]	换向电 流(开关 电流), 直流电, 最大值. [A]	换向电 流(开关 电流), 交流电, 最大值. [A]	最小工作 电压 DC [V DC]	最大工作 电压 DC [V DC]	最小工作 电压 AC [V AC]	工作电 压 AC, 最大值 [V AC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.3	0.13	0.13	10	30	10	30	反极性保护	R412027171
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022876
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	0.1	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022879
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	0.3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022863
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022877
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	5	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022878

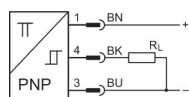
规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度
X = PNP: 11,6 mm、簧片: 8,3 mm

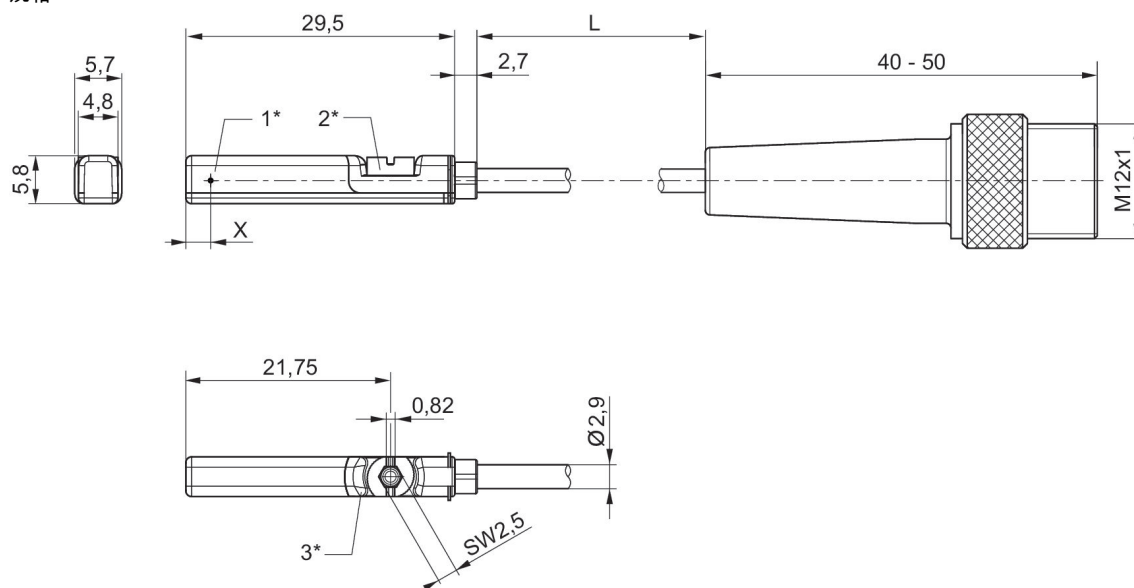
传感器, 系列 ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
多芯插头
M12
ATEX
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装 用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开 关电流), 直 流电, 最大值. [A]	最小工作 电压 DC [V DC]	最大工作 电压 DC [V DC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	聚氨酯	0.3	0.1	10	30	短路保护, 反 极性保护	R412022864

规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度
X = PNP: 11,6 mm、簧片: 8,3 mm

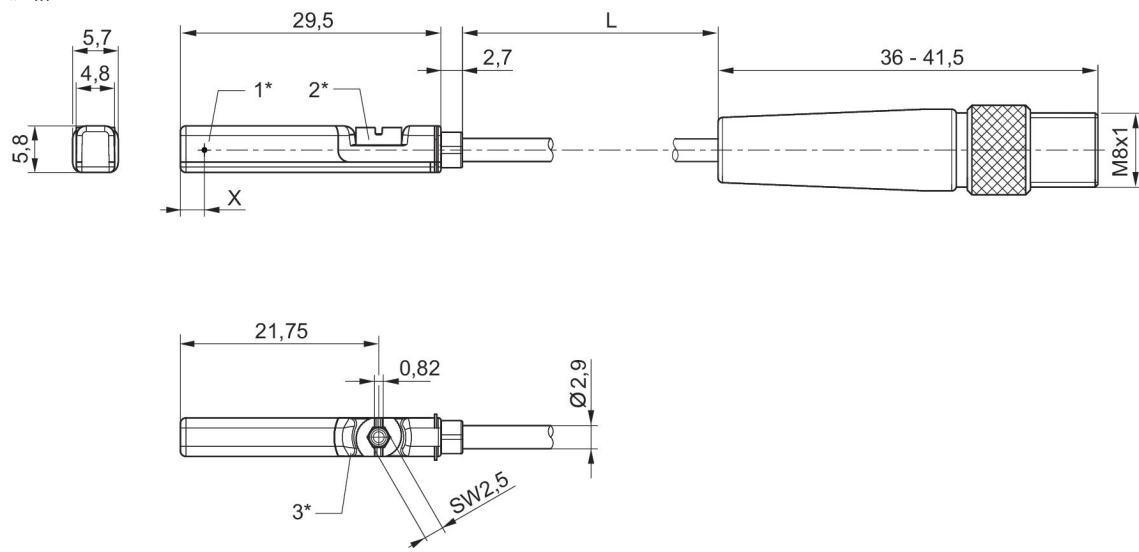
传感器, 系列 ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
多芯插头
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装 用于系列	连接 方式型	电缆外皮	电缆 长度 L [m]	换向电 流(开关 电流), 直流电, 最大值. [A]	换向电 流(开关 电流), 交流电, 最大值. [A]	最小工作 电压 DC [V DC]	最大工作 电压 DC [V DC]	最小工作 电压 AC [V AC]	工作电 压 AC, 最大值 [V AC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022873
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氯乙烯	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022875
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	簧片型	聚氨酯	0.5	0.3	0.5	10	30	10	30	反极性保护	R412022874
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	0.3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022859
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氯乙烯	0.3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022862
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	电子 PNP	聚氨酯	0.5	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022861
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	聚氨酯	0.3	0.13		10	30			短路保护, 反极性保护	R412022852

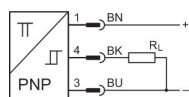
规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度
X = 电子式 : 11,6 mm , 舌簧 : 8,3 mm

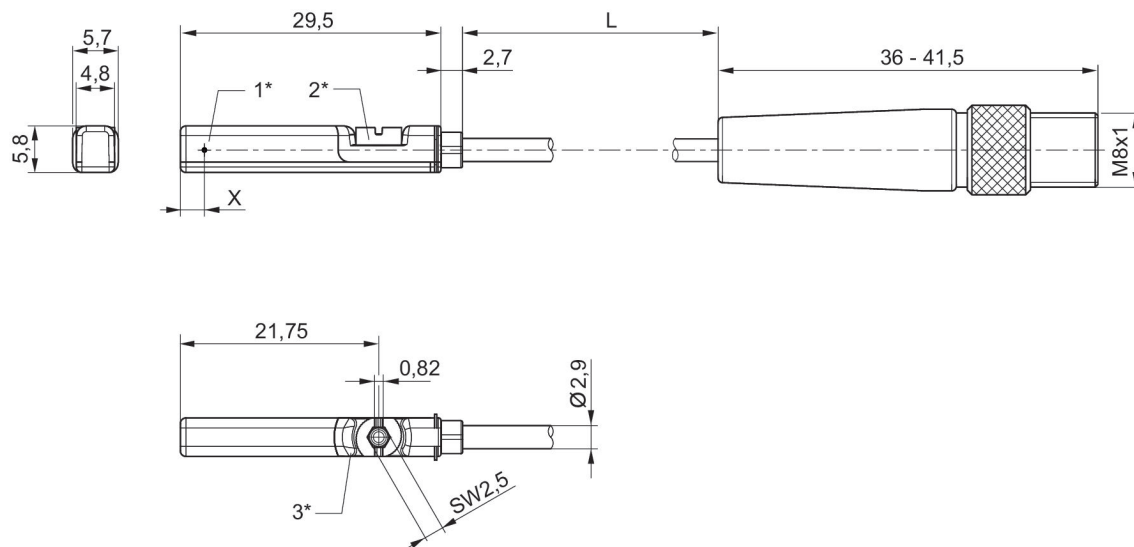
传感器, 系列 ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
多芯插头
M8
ATEX
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装 用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开 关电流), 直 流电, 最大值. [A]	最小工作 电压 DC [V DC]	最大工作 电压 DC [V DC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	聚氨酯	0.3	0.1	10	30	短路保护, 反 极性保护	R412022860

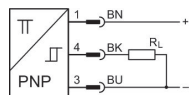
规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度
X = 电子式 : 11,6 mm , 舌簧 : 8,3 mm

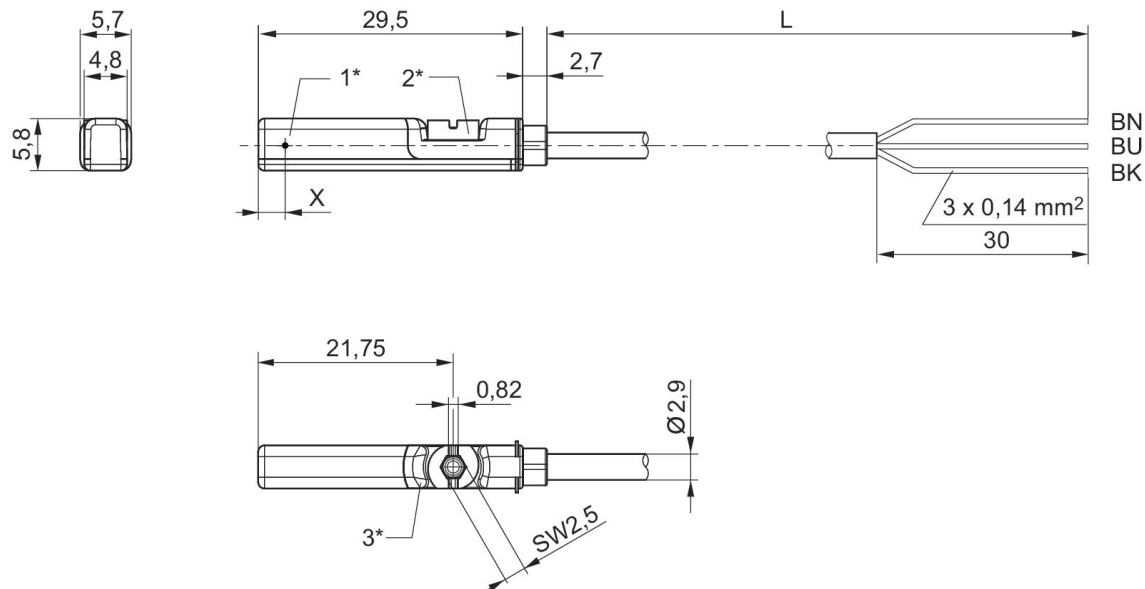
传感器, 系列 ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
开放式电缆终端
ATEX
CE认证
cULus
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



直接安装 用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开 关电流), 直 流电, 最大值. [A]	最小工作 电压 DC [V DC]	最大工作 电压 DC [V DC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	聚氨酯	3	0.1	10	30	短路保护, 反 极性保护	R412022854
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	聚氨酯	5	0.1	10	30	短路保护, 反 极性保护	R412022856

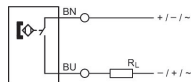
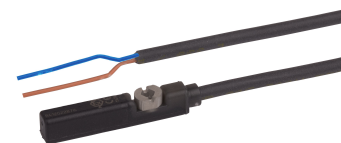
规格



1* = 开关点 2* = 固定螺栓 3* = LED 窗口透明
L = 电缆长度 BN = 棕色, BK = 黑色, BU = 蓝色
X = 电子式 : 11.6 mm

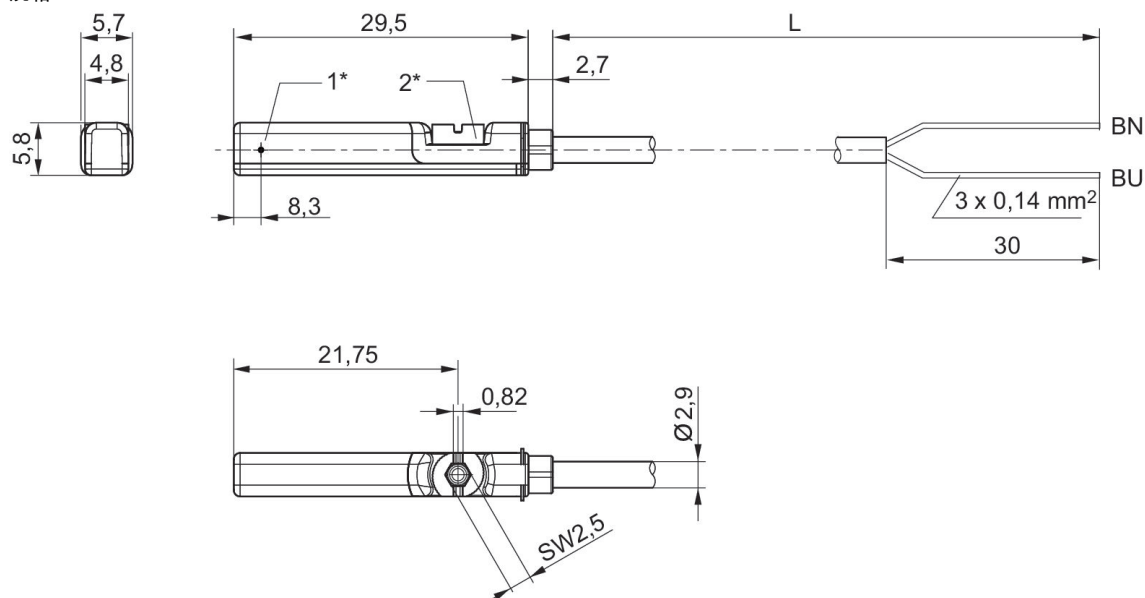
传感器, 系列 ST6-HT

PRA
PRE
CCI
KPZ
开放式电缆终端
耐热
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



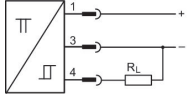
直接安装用于系列	连接方式型	电缆外皮	电缆长度 L [m]	换向电流(开关电流), 直流电, 最大值. [A]	换向电流(开关电流), 交流电, 最大值. [A]	最小工作电压 DC [V DC]	最大工作电压 DC [V DC]	最小工作电压 AC [V AC]	工作电压 AC, 最大值 [V AC]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ	簧片型	聚氨酯	3	0.13	0.13	0	30	0	30	反极性保护	R412022865
PRA, PRE, CCI, KPZ	簧片型	聚氨酯	10	0.13	0.13	0	30	0	30	反极性保护	R412022867

规格



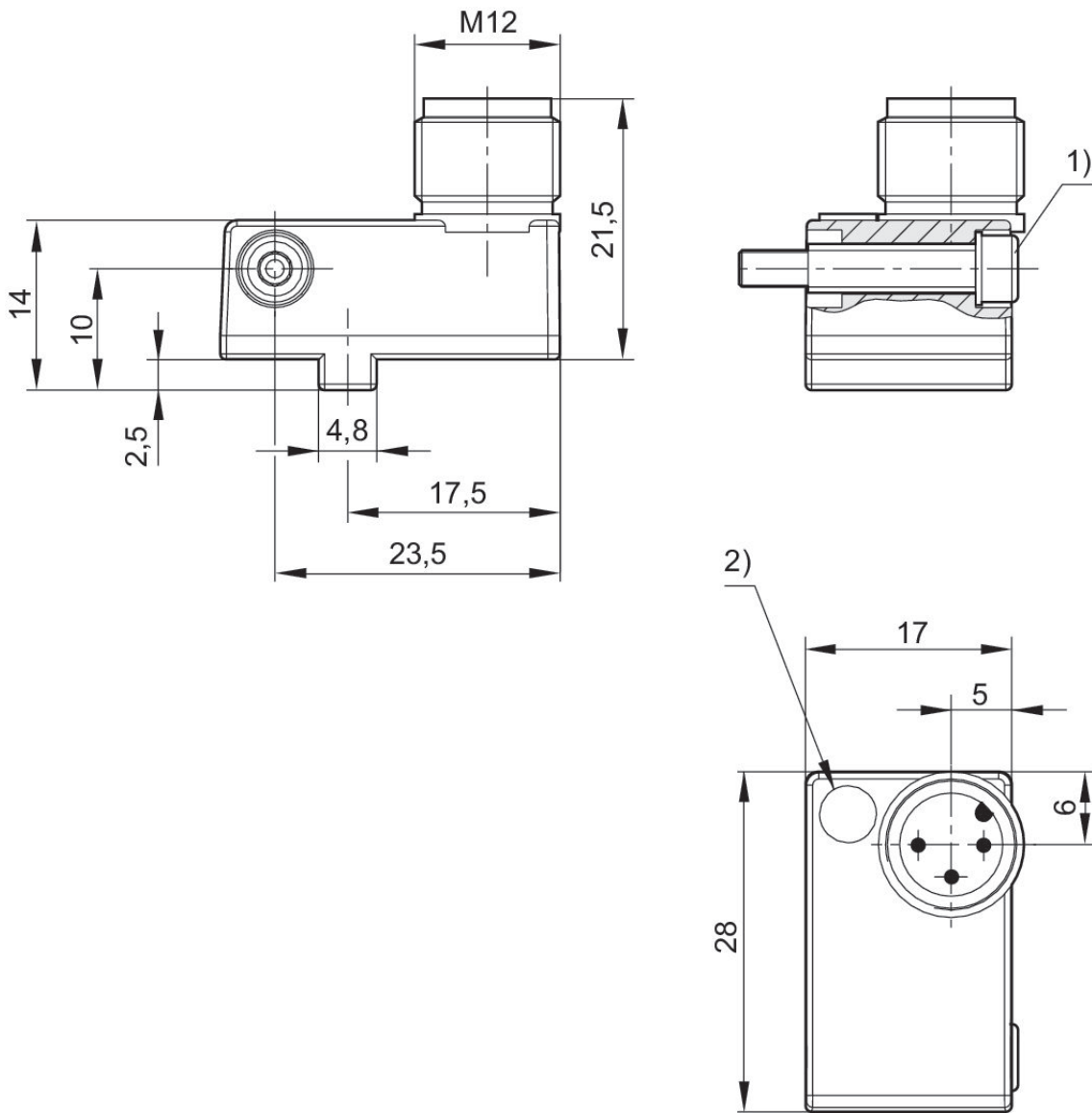
1* = 开关点 2* = 固定螺栓
L = 电缆长度 BN=棕色, BU=蓝色

传感器, 系列 SN3

多芯插头
M12

连接方式型	电气连接 极数	最大工作电压 DC [V DC]	结构	物料号
PNP	3-针	10	短路保护, 反极性保护	0830100438

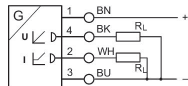
规格



1) 紧固螺丝
2) 发光二极管
线脚设置：1 = (+)、3 = (-)、4 = (OUT)、EN 60947-5-2:1998

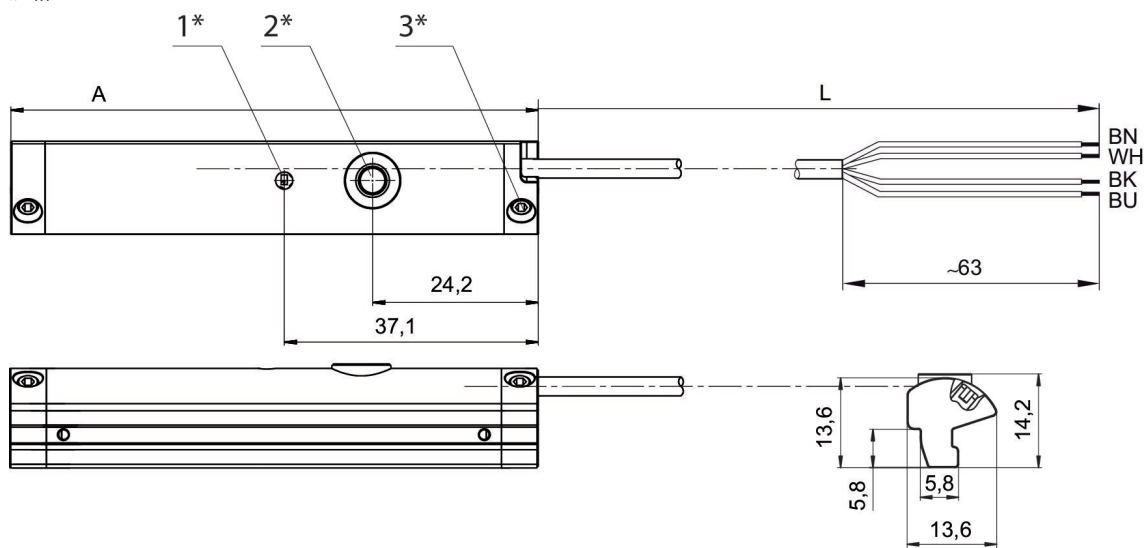
传感器, 系列 SM6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
cULus



直接安装用于系列	连接方式型	电缆长度 L [m]	最大测量范围 [mm]	全长 传感器 [mm]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	32	45	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010141
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	64	77	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010143
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	96	109	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010262
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	128	141	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010264
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	160	173	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010411
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	192	205	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010413
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	224	237	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010415
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	2	256	269	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010417

规格



1* = LED 灯 2* = 示教按键 3* = 螺纹销钉 M3x11

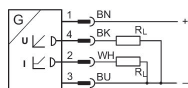
L = 电缆长度

(2) WH=白色

A = 传感器长度

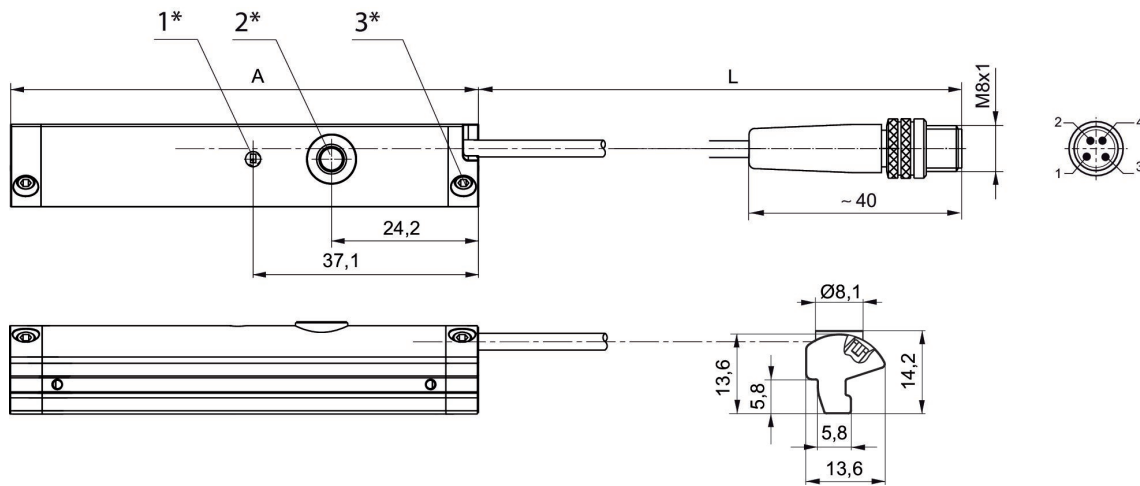
传感器, 系列 SM6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
多芯插头
M8x1
cULus



直接安装用于系列	连接方式型	电缆长度 L [m]	最大测量范围 [mm]	全长 传感器 [mm]	结构	物料号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	32	45	短路保护, 反极性保护, 过载保护	R412010142
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	64	77	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010144
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	96	109	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010263
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	128	141	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010265
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	160	173	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010410
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	192	205	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010412
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	224	237	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010414
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	模拟量	0.3	256	269	反极性保护, 反极性保护, 过载保护	R412010416

规格



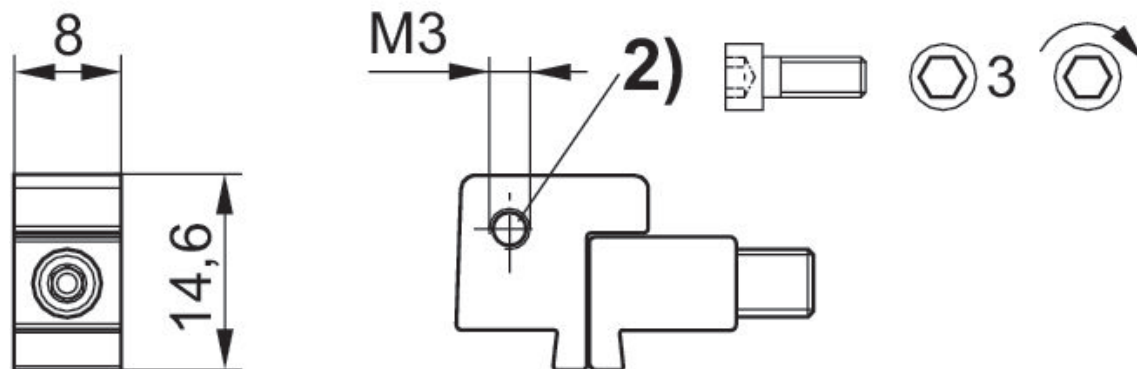
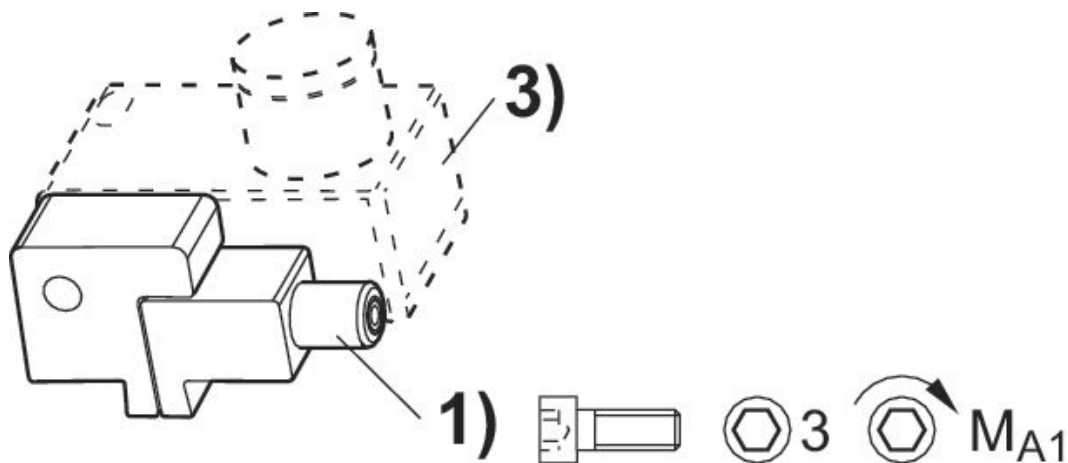
1* = LED 灯 2* = 示教按键 3* = 螺纹销钉 M3x11
 L = 电缆长度
 引脚设置：1 = (+), 2 = (OUT 1) 3 = (GND), 4 = (OUT 2), EN 60947-5-7
 A = 传感器长度

传感器固定设备, 系列 CB1

SN3



材料	物料号
铝材	1827020386

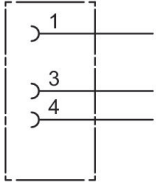


1) 紧固螺丝 2) 传感器固定螺钉 3) 传感器

物料号	紧固螺丝	MA1 [Nm]
1827020386	M3x25	1,8 +0,4

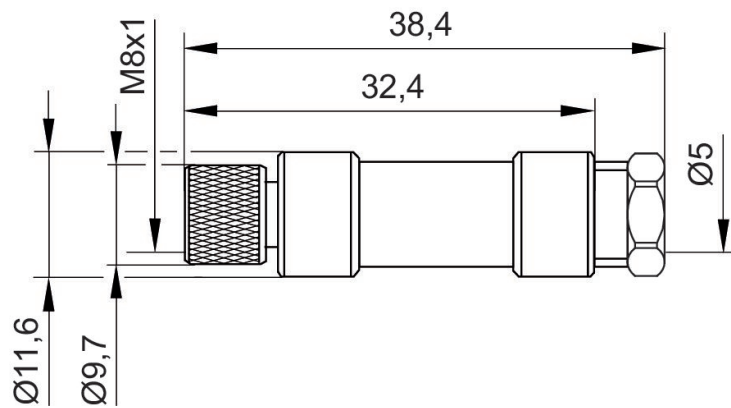
圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头
M8x1
3-针



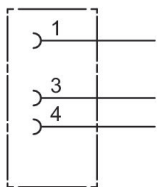
额定电压	电流, 最大值 [A]	电极数目	编码	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
48 V AC/DC	4	3-针	A-编码	3.5	5	1834484173

规格



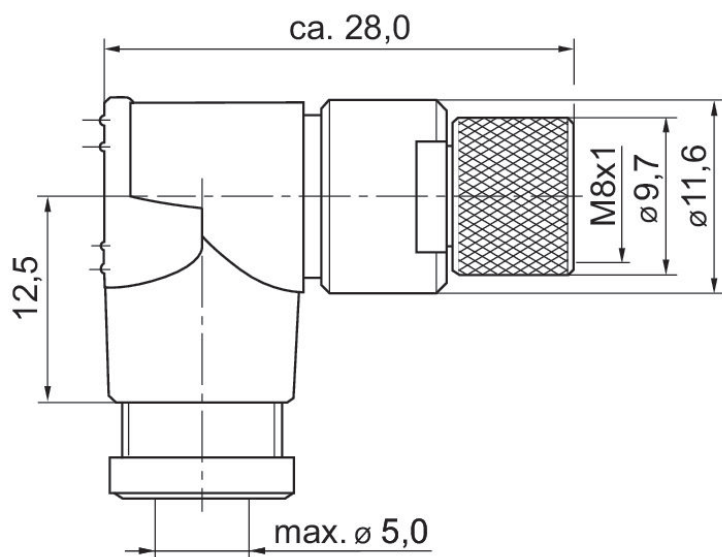
圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头
M8x1
3-针



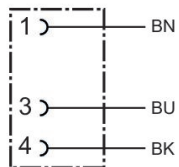
额定电压	电流, 最大值 [A]	电极数目	编码	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
48 V AC/DC	4	3-针	A-编码	3.5	5	1834484174

尺寸按mm



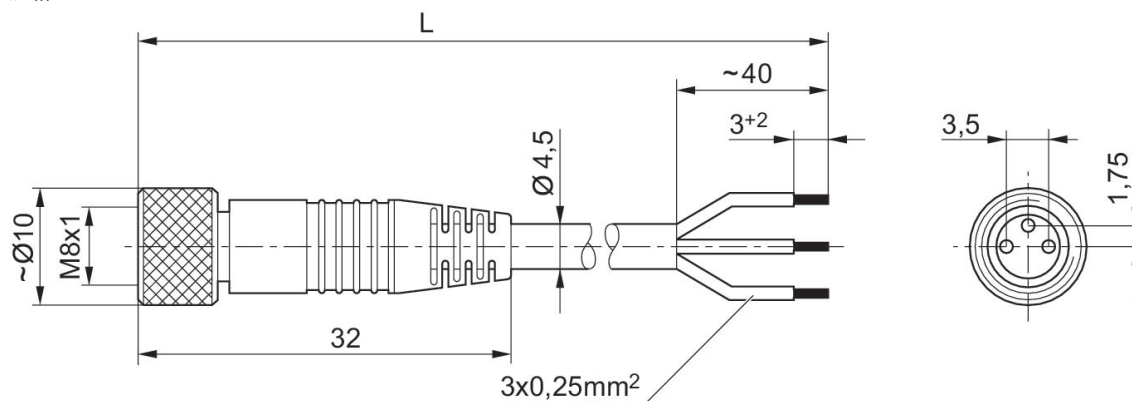
圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头
M8x1
3-针



额定电压	电气连接 1, 类型	电气连接 1, 螺纹尺寸	电气连接 2, 类型	电缆长度 [m]	物料号
48 V AC/DC	多针插头	M8x1	开放式电缆终端	3	1834484166
48 V AC/DC	多针插头	M8x1	开放式电缆终端	5	1834484168
48 V AC/DC	多针插头	M8x1	开放式电缆终端	10	1834484247

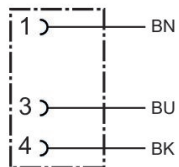
规格



L = 长度

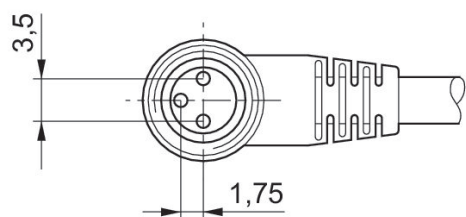
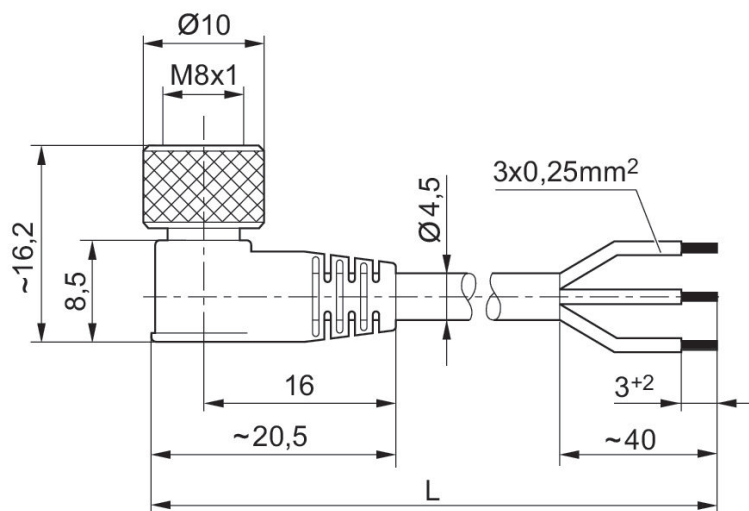
圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头
M8x1
3-针



额定电压	电气连接 1, 类型	电气连接 1, 螺纹尺寸	电气连接 2, 类型	电缆长度 [m]	物料号
48 V AC/DC	多针插头	M8x1	开放式电缆终端	3	1834484167
48 V AC/DC	多针插头	M8x1	开放式电缆终端	5	1834484169
48 V AC/DC	多针插头	M8x1	开放式电缆终端	10	1834484248

规格



L = 长度

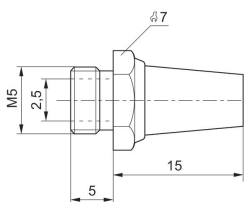
消音器，系列 SI1

外螺纹
青铜烧结制成

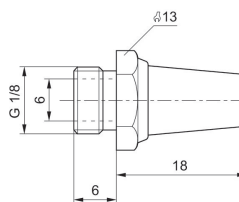


压缩空气连接	声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
M5	72	398	10	0.004	1827000006
G 1/8	75	1623	10	0.01	1827000000

1827000006



1827000000



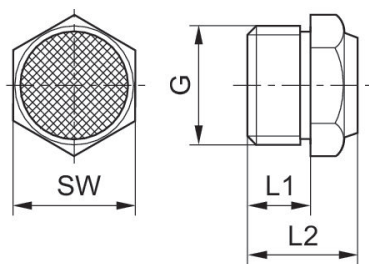
消音器，系列 SI1

外螺纹
青铜烧结制成



压缩空气连接	声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
M5	79	252	10	0.005	1827000032
G 1/8	85	700	10	0.001	1827000031

规格



物料号	接口 G	L1	L2	SW
1827000032	M5	5	10.3	7
1827000031	G 1/8	6	11.5	13
1827000033	G 1/4	8	13.5	17
1827000034	G 3/8	10	17.5	22
1827000035	G 1/2	12	19.5	27
8145003400	G 3/4	14	22.5	32
8145001000	G 1	16	22.5	41

在6bar 时以 1 m 的间距测量声压级

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™