

RC 17 328/02.03

代替: 01.01

液压缸  
**CDM1 型**

1X 系列  
公称压力 160 bar (16 MPa)



CDM1MP5 型 /...

H/A4652/95

**目录**

内容	页码
技术数据	2
面积, 力, 流量	2
订货型号	3
液压缸重量	4
公差符合 ISO 8135	4
装配形式纵览	5
安装方式 M00	6
安装方式 MP3/MP5	8
安装方式 MF1/MF2	10
安装方式 MF3/MF4	12
安装方式 MT4	14
安装方式 MS2	16
法兰方式连接	18
泄油管道连接	19
测试点	19
电位器(选择 P)	20
接近开关(选择 E)	22
给电位器与接近开关的电缆	23
自对中环	24
安装块	25
小轴	25
弯曲稳定性	26
允许的行程长度	26
终端位置缓冲	28
备件	30
锁紧扭矩	31
密封件	31

**特点**

- 标准: ISO 6020/1 CETOP RP 58 H NF E 48-015 VW 39 D 920
- 最大工作压力至 240bar
- 9 种安装方式
- 油塞直径 : 25 至 200mm
- 油塞杆直径 : 14 至 140mm
- 行程可达 3m
- 自调节终端位置缓冲

## 技术数据

### 标准:

安装尺寸和液压缸的装配符合 ISO 6020/1CETOP RP 58H, NF E 48-015 和 VW 39 D 920 的要求。

**额定压力:** 160bar

静压试验压力: 240bar

当有非常大的冲击负载时, 装固元件与油塞杆螺纹必须被小心计划, 把疲劳极限计算在内。

**最大工作压力:** 240 bar (24MPa)

根据液压缸的型号及用途, 适合的工作压力能达至 240 bar (24MPa)。

**安装要求:** 任选

**工作液体:**

矿物油 – DIN 51 524(HL,HLP)

磷酸脂(HFD-R)

根据需要可用水乙二醇(HFC)

**液压油温度范围:** -20°C 至 +80°C

**黏度范围:** 2.8 至 380mm<sup>2</sup>/s

**油液清洁等级按 ISO 标准**

**最大允许的油液污染度按 ISO 4406(C) 等级 20/18/15**

**行程速度:** 0.5m/s(取决于连接油口大小)

**放气螺纹为标准。**

**验收:**

每个液压缸均按**Xuanda**轩达液压标准经过试验。

如有需要, 可提供超出上述参数的液压缸。

在安装、调试及维修的液压缸时, 必须参照资料表 RE 07100。

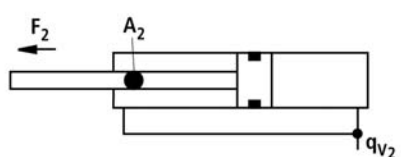
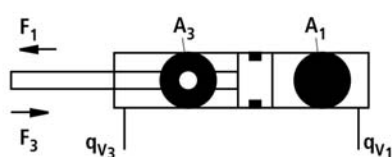
### 面积, 力, 流量

活塞	活塞杆	面积比	活塞杆			在160 bar时的出力 <sup>1)</sup>			在0.1m/s时的出力 <sup>2)</sup>		
			活塞	面积	环行	推	差动	拉	出	差动	入
AL Ø mm	MM Ø mm	φ A <sub>1</sub> /A <sub>3</sub>	A <sub>1</sub> cm <sup>2</sup>	A <sub>2</sub> cm <sup>2</sup>	A <sub>3</sub> cm <sup>2</sup>	F <sub>1</sub> kN	F <sub>2</sub> kN	F <sub>3</sub> kN	q <sub>V1</sub> L/min	q <sub>V2</sub> L/min	q <sub>V3</sub> L/min
25	14	1.46	4.91	1.54	3.37	7.85	2.44	5.37	2.9	0.9	2.0
	18	2.08		2.54	2.36		4.07	3.76		1.5	1.4
32	18	1.46	8.04	2.54	5.50	12.80	4.07	8.78	4.8	1.5	3.3
	22	1.90		3.80	4.24		6.08	6.76		2.3	2.5
40	22	1.43	12.56	3.80	8.76	20.00	6.08	14.03	7.5	2.3	5.2
	28	1.96		6.16	6.41		9.82	10.24		3.7	3.8
50	28	1.46	19.63	6.16	13.47	31.30	9.82	21.55	11.7	3.7	8.1
	36	2.08		10.18	9.46		16.29	15.10		6.1	5.6
63	36	1.48	31.17	10.18	20.99	49.80	16.29	33.56	18.7	6.1	12.6
	45	2.04		15.90	15.27		25.40	24.41		9.5	9.2
80	45	1.46	50.26	15.90	34.36	80.30	25.40	54.96	30.2	9.5	20.7
	56	1.96		24.63	25.63		39.30	40.99		14.8	15.4
100	56	1.46	78.54	24.63	53.91	125.00	39.30	86.22	47.1	14.8	32.3
	70	1.96		38.48	40.06		61.50	64.04		23.1	24.0
125	70	1.46	122.72	38.48	84.24	196.00	61.50	134.7	73.6	23.1	50.5
	90	2.08		63.62	59.10		101.00	94.49		38.2	35.4
160	90	1.46	201.06	63.62	137.00	321.00	101.00	219.8	120.6	38.2	82.4
	110	1.90		95.06	106.00		151.00	169.5		57.0	63.6
200	110	1.43	314.16	95.06	219.09	502.6	152.00	350.6	188.5	57.0	131.5
	140	1.96		153.96	160.20		246.30	256.3		92.4	96.1

### 注

<sup>1)</sup> = 理论上的出力(不计效率)

<sup>2)</sup> = 行程速度



## 订货细节

CD	M1					1X								
差动杠	=CD													选项2
系列	=M1													<b>Y</b> = <sup>6)</sup> 用文字表示活塞杆的伸出长度 LY [mm] <b>W</b> = 无选项
<b>装配形式</b>														选项1
无装配 <sup>2)</sup>	= M00													<b>B</b> = <sup>5)</sup> 泄露油口 <b>E</b> = <sup>4)</sup> 感应式接近开关 <b>P</b> = <sup>3)</sup> 位置测试系统, 电位器 <b>W</b> = 无选项
平面后环装配	= MP3													
自对中环后环装配	= MP5													
头部矩形法兰装配 <sup>1)</sup>	= MF1													
后部矩形法兰装配 <sup>1)</sup>	= MF2													
头部圆形法兰装配	= MF3													
后部圆形法兰装配	= MF4													
耳轴装配 <sup>7)</sup>	= MT4													
底脚装配 <sup>2)</sup>	= MS2													
<b>活塞 (25-200)</b>														密封类型
见2页														适用于符合DIN 51524的矿物油HL, HLP标准密封系统
活塞杆 (14-140)														伺服质量等级/低摩擦大字形密封
见2页														适用于磷酸脂-HFD-R标准密封系统(可达+150 °C)
<b>行程长度 [mm]</b>														
结构原理														
头部和后部法兰联接 = A														
<b>系列</b>														
10 to 19外部可互换 = 1X														
管道联接														
BSP-管螺纹- ISO 228/1 = B														
法兰联接 ISO/DIS 6162.2 Tab△ SAE 3000 B = F														
头部和后部的联接油口位置 = 1														
向活塞杆看														
<b>订货示例:</b>														活塞杆端部
<b>CDM1MT4/50/28/550A1X/B1CHDMWW, XV = 175 mm</b>														螺纹 (VW 标准VW 39 D 920) 螺纹 (ISO 6020/1)
<b>CDM1MF3/200/110/950A1X/B1CHKAWW</b>														活塞杆端部H带固定的自对中环(见第24页) 活塞杆端部G带固定的自对中环(见第24页)
<b>活塞杆类型</b>														
<b>C</b> = 镀硬铬 <b>H</b> = <sup>8)</sup> 淬硬镀硬铬 <b>L</b> = <sup>9)</sup> 不锈钢活塞杆 X4C; rNiMoN 2752 EN10088;镀硬铬														

注:

- <sup>1)</sup>= 仅对活塞杆 Ø 25 到 125mm
- <sup>2)</sup>= 总是进入耳轴的 XV 位置[mm], 用文字表示
- <sup>3)</sup>= 仅对活塞杆 Ø 40 到 100mm  
仅对行程 25 至 520mm  
仅对 M00;MF1;MF3;MT4;MP5  
不能用法兰连接 “F”  
不能用密封件型号 “A” 及 “V”  
不能用末端位置缓冲

- <sup>4)</sup>= 仅对活塞 Ø 40 到 200mm  
不能用法兰连接 “F”  
不能用密封件型号 “A”  
不能用固定方式 “MS2”
- <sup>5)</sup>= 仅对活塞 Ø 50 到 200mm
- <sup>6)</sup>= 不在于位置测试系统的组合内
- <sup>7)</sup>= 仅对活塞杆 Ø 36 到 140mm
- <sup>8)</sup>= 仅对活塞杆 Ø 14 到 110mm
- <sup>9)</sup>= 最大工作压力 160bar(16MPa)

## 液压缸重量

活塞 AL Ø	活塞 杆 MM Ø	CD液压缸 在行程长度 0mm 时						每 100mm 行程长度 kg
		M00 kg	MP3/MP5 kg	MF1/MF2 kg	MF3/MF4 kg	MT4 kg	MS2 kg	
25	14	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	3.5	0.33
	18	2.8	3.0	3.2	3.3	3.2	3.6	0.41
32	18	3.7	4.0	4.4	4.7	4.4	6.1	0.55
	22	3.9	4.2	4.6	4.9	4.6	6.3	0.65
40	22	6.0	6.4	7.2	7.2	7.3	8.4	0.85
	28	6.2	6.6	7.4	7.4	7.5	8.6	1.04
50	28	7.8	8.3	9.4	9.9	9.9	11.8	1.18
	36	7.9	8.4	9.5	10.0	10	11.9	1.48
63	36	13.4	14.3	16.1	17.7	16.7	19.8	1.80
	45	13.8	14.7	16.5	18.1	17.1	20.2	2.30
80	45	19.4	21.0	23.6	24.5	25.0	30.4	2.90
	56	19.9	21.5	24.1	25.0	25.5	30.9	3.50
100	56	35.7	39.0	41.9	45.1	45.9	54.1	4.60
	70	36.7	40.0	43.9	46.1	46.9	55.1	5.70
125	70	57.4	62.2	65.7	67.0	74.4	84.6	7.20
	90	58.6	63.4	66.9	68.2	75.6	85.8	9.20
160	90	103	113	—	118	124	143	11.5
	110	106	116	—	121	127	146	13.9
200	110	183	203	—	207	229	253	15.3
	140	185	205	—	209	231	255	19.9

## 公差符合 ISO 8135

安装尺寸	W	WC	XC <sup>1)</sup>	XO <sup>1)</sup>	XS	XV	ZF <sup>1)</sup>	ZP <sup>1)</sup>	行程公差
安装方式	MF1	MF3	MP3	MP5	MS2	MT4	MF2	MF4	
行程长度	公差								
0 – 499	± 2	± 1.5	± 1.5	± 1.5	± 2	± 2	± 1.5	± 1.5	+ 3
50 – 1249	± 2.8	± 2.8	± 2	± 2	± 2.8	± 2.8	± 2	± 2	+ 4
1250 – 3000	± 4	± 4	± 3	± 3	± 4	± 4	± 3	± 3	+ 6

注

<sup>1)</sup> = 包括行程长度

## 装配形式纵览

---

**CDM1 M00**

见第 6,7 页



**CDM1 MP3**

见第 8,9 页



**CDM1 MP5**

见第 8,9 页



**CDM1 MF1**

见第 10,11 页



**CDM1 MF2**

见第 10,11 页



**CDM1 MF3**

见第 12,13 页



**CDM1 MF4**

见第 12,13 页



**CDM1 MT4**

见第 14,15 页



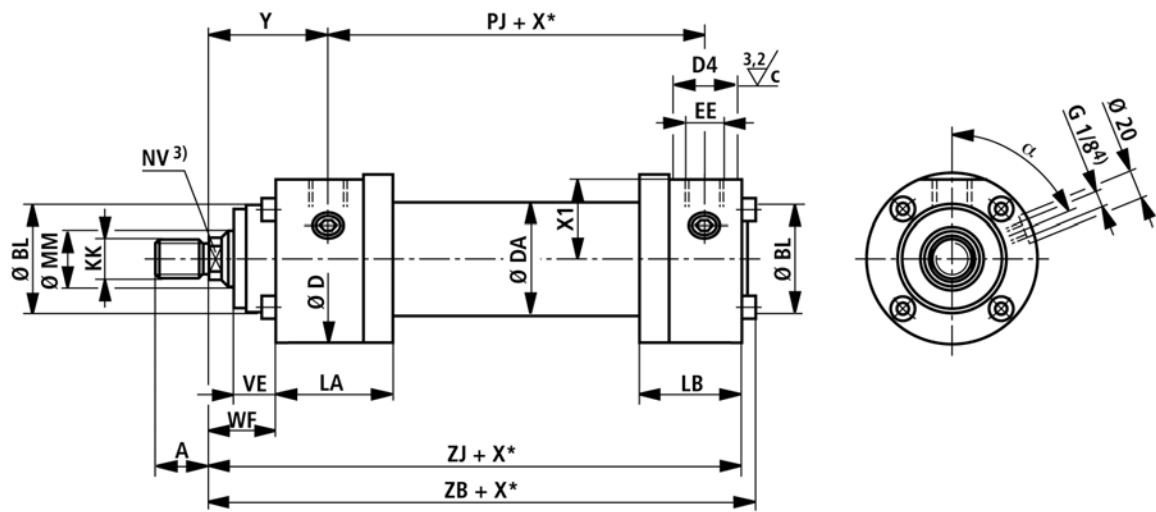
**CDM1 MS2**

见第 16,17 页



## 安装形式 M00

CDM1 M00



## 尺寸 CDM1 (mm)

AL Ø	MM Ø	KK <sup>1)</sup> ISO 6020/1	A <sup>1)</sup>	KK <sup>2)</sup> VW 39 D920	A <sup>2)</sup>	NV <sup>3)</sup>	BL	D 最大	DA 最大	D4	EE
25	<b>14</b> <b>18</b>	M12x1.25 M14x1.5	16 18	— M12x1.25	— 16	12 14	32	56	33	25	G1/4
32	<b>18</b> <b>22</b>	M14x1.5 M16x1.5	18 22	— M14x1.5	— 18	14 17	40	67	41	28	G3/8
40	<b>22</b> <b>28</b>	M16x1.5 M20x1.5	22 28	— M16x1.5	— 22	17 22	50	78	52	34	G1/2
50	<b>28</b> <b>36</b>	M20x1.5 M27x2	28 36	— M20x1.5	— 28	22 28	60	95	62	34	G1/2
63	<b>36</b> <b>45</b>	M27x2 M33x2	36 45	— M27x2	— 36	28 36	73	116	77	42	G3/4
80	<b>45</b> <b>56</b>	M33x2 M42x2	45 56	— M33x2	— 45	36 46	93	130	98	42	G3/4
100	<b>56</b> <b>70</b>	M42x2 M48x2	56 63	— M42x2	— 56	46 60	114	158	122	47	G1
125	<b>70</b> <b>90</b>	M48x2 M64x3	63 85	— M48x2	— 63	60 75	140	192	152	47	G1
160	<b>90</b> <b>110</b>	M64x3 M80x3	85 95	— M64x3	— 85	75 90	168	238	193	58	G11/4
200	<b>110</b> <b>140</b>	M80x3 M100x3	95 112	— M80x3	— 95	90 120	200	285	240	58	G11/4

AL Ø	MM Ø	Y	PJ	X1	VE	WF	ZB 最大	ZJ	α	LA ±1	LB ±1
25	<b>14</b> <b>18</b>	58	77	25.5	15	28	158	150	90°	59	44
32	<b>18</b> <b>22</b>	64	89	30	19	32	178	170	90°	65	50
40	<b>22</b> <b>28</b>	71	97	35	19	32	198	190	67°	75	58
50	<b>28</b> <b>36</b>	72	111	44	24	38	213	205	67°	74	62
63	<b>36</b> <b>45</b>	82	117	54	29	45	234	224	67°	82	70
80	<b>45</b> <b>56</b>	91	134	62	36	54	260	250	45°	89	77
100	<b>56</b> <b>70</b>	108	162	75	37	57	310	300	45°	114	93
125	<b>70</b> <b>90</b>	121	174	92	37	60	335	325	45°	127	96
160	<b>90</b> <b>110</b>	143	191	115	41	66	380	370	38°	155	114
200	<b>110</b> <b>140</b>	190	224	138	45	75	480	450	38°	209	130

注：

AL = 活塞直径 Ø

MM = 活塞杆直径 Ø

X' = 行程长度

<sup>1)</sup> = 螺纹型号 “G”(按 ISO 602011)

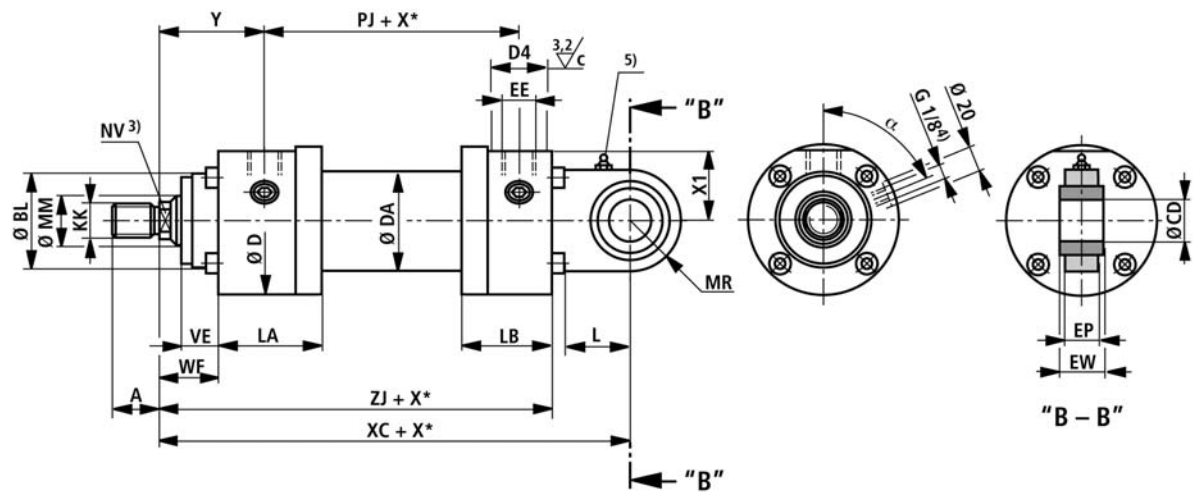
<sup>2)</sup> = 螺纹型号 “H”(VW Standard VW 39D920)

<sup>3)</sup> = 正方形或六角形的扳手

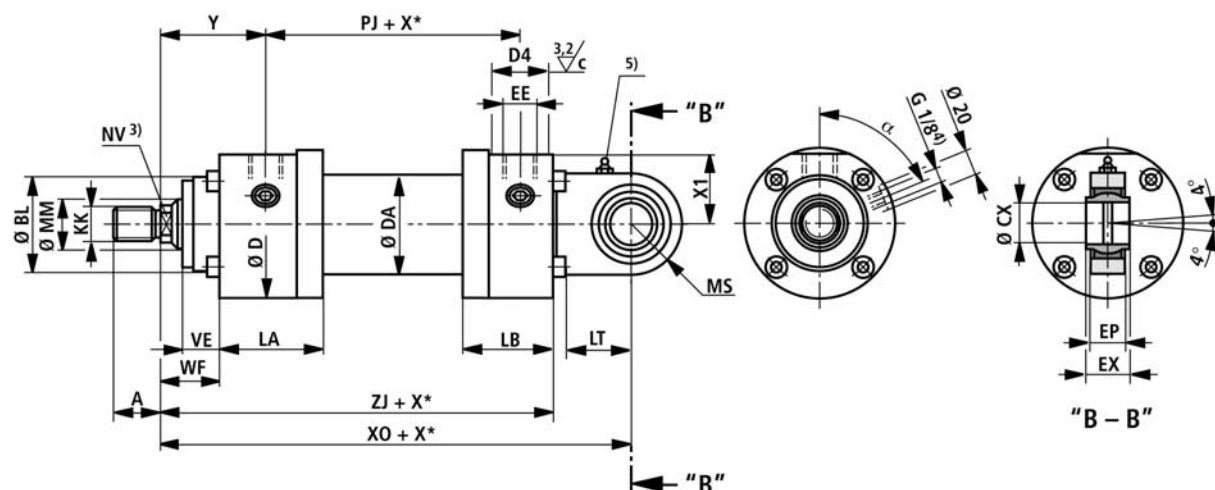
<sup>4)</sup> = 放气 / 测量连接已装好

## 安装形式 MP3/MP5

CDM1 MP3



CDM1 MP5



## 安装形式 MP3/MP5 (mm)

AL Ø	MM Ø	KK <sup>1)</sup> ISO 6020/1	A <sup>1)</sup>	KK <sup>2)</sup> VW 39 D920	A <sup>2)</sup>	NV <sup>3)</sup>	BL	D 最大	DA 最大	D4	EE	Y	PJ
25	<b>14</b>	M12x1.25	16	—	—	12	32	56	33	25	G1/4	58	77
	<b>18</b>	M14x1.5	18	M12x1.25	16	14							
32	<b>18</b>	M14x1.5	18	—	—	14	40	67	41	28	G3/8	64	89
	<b>22</b>	M16x1.5	22	M14x1.5	18	17							
40	<b>22</b>	M16x1.5	22	—	—	17	50	78	52	34	G1/2	71	97
	<b>28</b>	M20x1.5	28	M16x1.5	22	22							
50	<b>28</b>	M20x1.5	28	—	—	22	60	95	62	34	G1/2	72	111
	<b>36</b>	M27x2	36	—	—	28							
63	<b>36</b>	M27x2	36	M27x2	36	36	73	116	77	42	G3/4	82	117
	<b>45</b>	M33x2	45	—	—	36							
80	<b>45</b>	M33x2	45	M33x2	45	46	93	130	98	42	G3/4	91	134
	<b>56</b>	M42x2	56	—	—	46	114	158	122	47	G1	108	162
100	<b>56</b>	M48x2	63	M42x2	56	60							
	<b>70</b>	M48x2	63	—	—	60							
125	<b>70</b>	M48x2	63	M48x2	63	75	140	192	152	47	G1	121	174
	<b>90</b>	M64x3	85	—	—	75	168	238	193	58	G11/4	143	191
160	<b>90</b>	M64x3	85	M64x3	85	90							
	<b>110</b>	M80x3	95	—	—	120	200	285	240	58	G11/4	190	224
200	<b>110</b>	M80x3	95	M80x3	95								
	<b>140</b>	M100x3	112	—	—								

AL Ø	MM Ø	X1	VE	WF	ZJ	XC/XO	CD/CX H9/H7	EP	EW/EX h12	L/LT 最小	MR/MS 最大	α	LA ±1	LB ±1
25	<b>14</b>	25.5	15	28	150	178	12	10.6	12	16	16	90°	59	44
	<b>18</b>													
32	<b>18</b>	30	19	32	170	206	16	14	16	20	20	90°	65	50
	<b>22</b>													
40	<b>22</b>	35	19	32	190	231	20	18	20	25	25	67°	75	58
	<b>28</b>													
50	<b>28</b>	44	24	38	205	257	25	23	25	32	32	67°	74	62
	<b>36</b>													
63	<b>36</b>	54	29	45	224	289	32	27	32	40	40	67°	82	70
	<b>45</b>													
80	<b>45</b>	62	36	54	250	332	40	32	40	50	50	45°	89	77
	<b>56</b>													
100	<b>56</b>	75	37	57	300	395	50	40	50	63	63	45°	114	93
	<b>70</b>													
125	<b>70</b>	92	37	60	325	428	63	52	63	71	71	45°	127	96
	<b>90</b>													
160	<b>90</b>	115	41	66	370	505	80	66	80	90	90	38°	155	114
	<b>110</b>													
200	<b>110</b>	138	45	75	450	615	100	84	100	112	112	38°	209	130
	<b>140</b>													

注:

AL = 活塞直径

MM = 活塞杆直径

X' = 行程长度

<sup>1)</sup> = 螺纹 “G”(按 ISO 602011)

<sup>2)</sup> = 螺纹 “H”(VW 标准 VW 39D920)

<sup>3)</sup> = 正方形或六角扳手

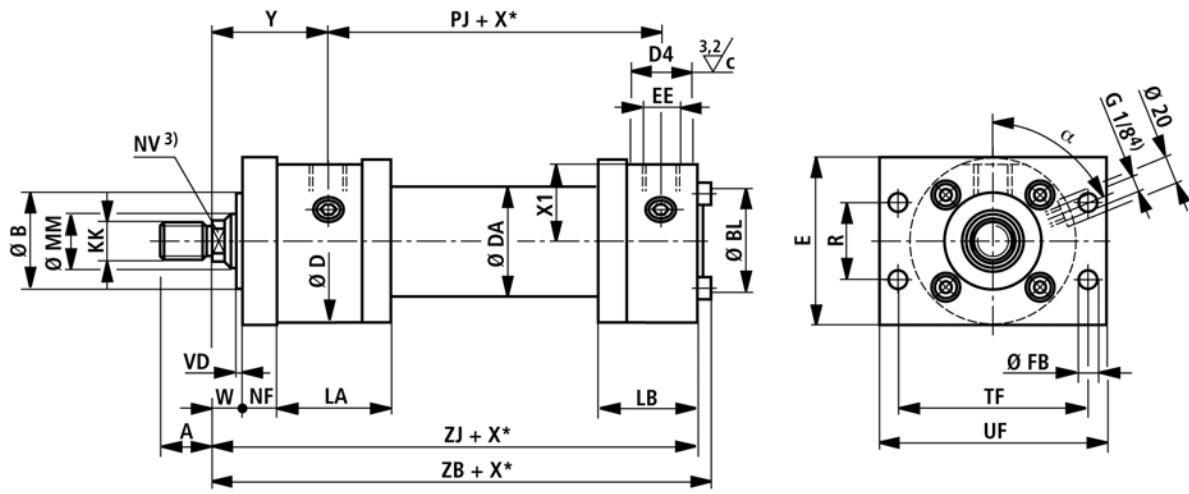
<sup>4)</sup> = 放气 / 测量连接已装好

<sup>5)</sup> = 锥形头润滑嘴形式 A 符合 DIN 71412

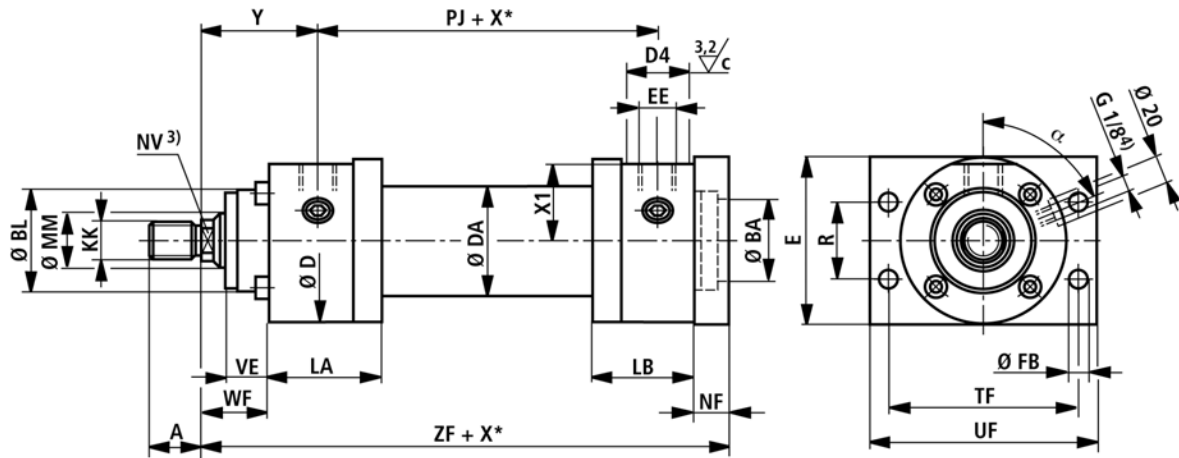
## 安装形式 MF1/MF2

---

CDM1 MF1



CDM1 MF2



## 尺寸 MF1/MF2 (mm)

AL Ø	MM Ø	KK <sup>1)</sup> ISO 6020/1		KK <sup>2)</sup> VW 39 D920		NV <sup>3)</sup>	BL	D	DA 最大	D4 最大	EE	Y	PJ	X1	VE	
		A <sup>1)</sup>	A <sup>2)</sup>	M12x1.25	16											
25	14	M12x1.25	16	—	—	12	32	56	33	25	G1/4	58	77	25.5	15	
	18	M14x1.5	18	M12x1.25	16	14										
32	18	M14x1.5	18	—	—	14	40	67	41	28	G3/8	64	89	30	19	
	22	M16x1.5	22	M14x1.5	18	17										
40	22	M16x1.5	22	—	—	17	50	78	52	34	G1/2	71	97	35	19	
	28	M20x1.5	28	M16x1.5	22	22										
50	28	M20x1.5	28	—	—	22	60	95	62	34	G1/2	72	111	44	24	
	36	M27x2	36	M20x1.5	28	28										
63	36	M27x2	36	—	—	28	73	116	77	42	G3/4	82	117	54	29	
	45	M33x2	45	M27x2	36	36										
80	45	M33x2	45	—	—	36	93	130	98	42	G3/4	91	134	62	36	
	56	M42x2	56	M33x2	45	46										
100	56	M42x2	56	—	—	46	114	158	122	47	G1	108	162	75	37	
	70	M48x2	63	M42x2	56	60										
125	70	M48x2	63	—	—	60	140	192	152	47	G1	121	174	92	37	
	90	M64x3	85	M48x2	63	75										

AL Ø	MM Ø	WF	NF	VD	W	B/BA f8/E9	ZJ	ZB 最大	ZF	E 最大	R js 13	TF js 13	UF 最大	FB H13	α	LA ±1	LB ±1
25	14	28	12	3	16	32	150	158	162	60	28.7	69.2	85	6.6	90°	59	44
	18																
32	18	32	16	3	16	40	170	178	186	70	35.2	85	105	9	90°	65	50
	22																
40	22	32	16	3	16	50	190	198	206	80	40.6	98	115	9	67°	75	58
	28																
50	28	38	20	4	18	60	205	213	225	100	48.2	116.4	140	11	67°	74	62
	36																
63	36	45	25	4	20	70	224	234	249	120	55.5	134	160	13.5	67°	82	70
	45																
80	45	54	32	4	22	85	250	260	282	135	63.1	152.5	185	17.5	45°	89	77
	56																
100	56	57	32	5	25	106	300	310	332	160	76.5	184.8	225	22	45°	114	93
	70																
125	70	60	32	5	28	132	325	335	357	195	90.2	217.1	255	22	45°	127	96
	90																

注:

AL = 活塞直径

MM = 活塞杆直径

X = 行程长度

<sup>1)</sup> = 螺纹 “G”(按 ISO 602011)

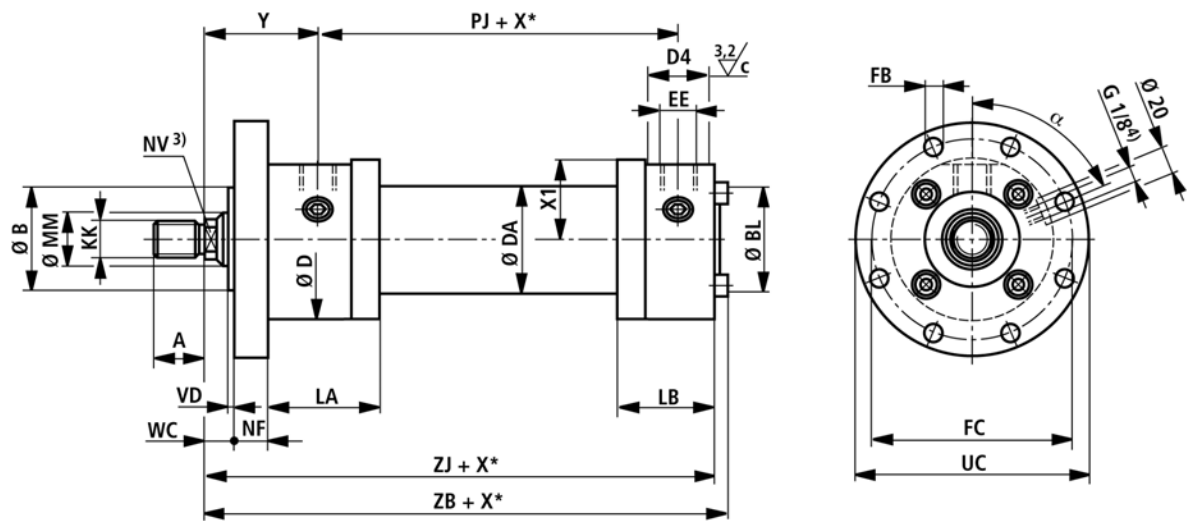
<sup>2)</sup> = 螺纹 “H”(VW 标准 VW 39D920)

<sup>3)</sup> = 正方形或六角形扳手

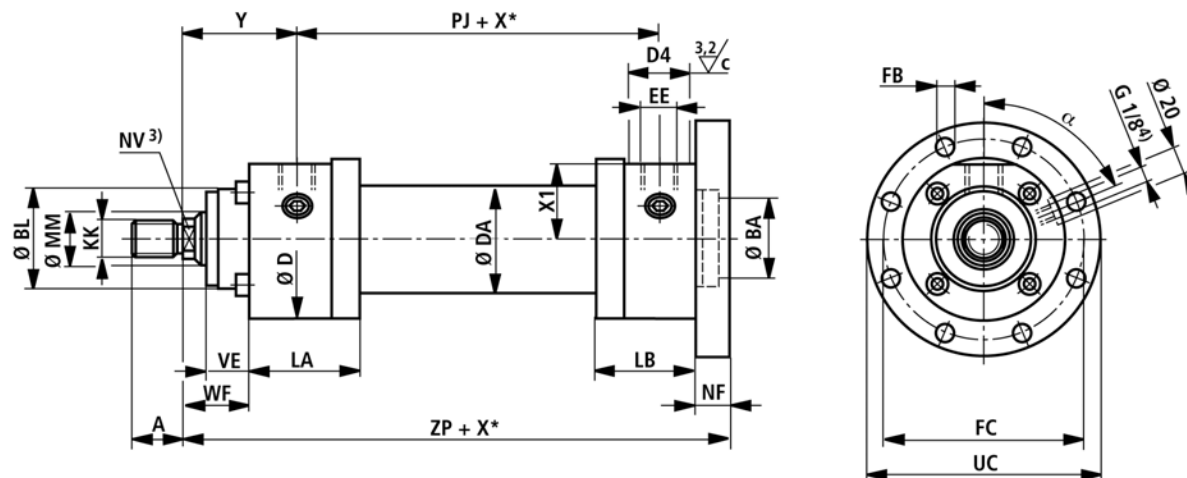
<sup>4)</sup> = 放氧 / 测量连接已装好

## 安装形式 MF3/MF4

CDM1 MF3



CDM1 MF4



## 尺寸 MF3/MF4 (mm)

AL Ø	MM Ø	KK <sup>1)</sup> ISO 6020/1		KK <sup>2)</sup> VW 39 D920		NV <sup>3)</sup>	BL	D 最大	DA 最大	D4	EE	Y	PJ	X1	VE	
		A <sup>1)</sup>	A <sup>2)</sup>	M12x1.25	16											
25	14	M12x1.25	16	—	—	12	32	56	33	25	G1/4	58	77	25.5	15	
	18	M14x1.5	18	M12x1.25	16	14										
32	18	M14x1.5	18	—	—	14	40	67	41	28	G3/8	64	89	30	19	
	22	M16x1.5	22	M14x1.5	18	17										
40	22	M16x1.5	22	—	—	17	50	78	52	34	G1/2	71	97	35	19	
	28	M20x1.5	28	M16x1.5	22	22										
50	28	M20x1.5	28	—	—	22	60	95	62	34	G1/2	72	111	44	24	
	36	M27x2	36	M20x1.5	28	28										
63	36	M27x2	36	—	—	28	73	116	77	42	G3/4	82	117	54	29	
	45	M33x2	45	M27x2	36	36										
80	45	M33x2	45	—	—	36	93	130	98	42	G3/4	91	134	62	36	
	56	M42x2	56	M33x2	45	46										
100	56	M42x2	56	—	—	46	114	158	122	47	G1	108	162	75	37	
	70	M48x2	63	M42x2	56	60										
125	70	M48x2	63	—	—	60	140	192	152	47	G1	121	174	92	37	
	90	M64x3	85	M48x2	63	75										
160	90	M64x3	85	—	—	75	168	238	193	58	G11/4	143	191	115	41	
	110	M80x3	95	M64x3	85	90										
200	110	M80x3	95	—	—	90	200	285	240	58	G11/4	190	224	138	45	
	140	M100x3	112	M80x3	95	120										

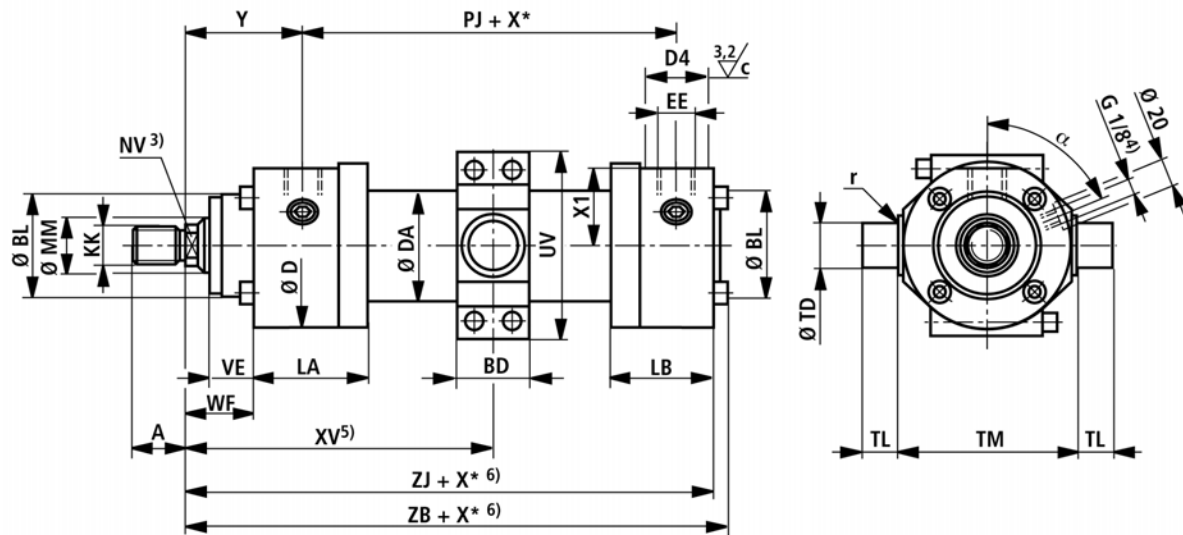
AL Ø	MM Ø	WF	NF	VD	WC	B/BA f8/E9	ZJ	ZB 最大	ZP	FC js13	UC -2	FB H13	α	LA ±1	LB ±1
25	14	28	12	3	16	32	150	158	162	75	90	6.6	90°	59	44
	18														
32	18	32	16	3	16	40	170	178	186	92	110	9	90°	65	50
	22														
40	22	32	16	3	16	50	190	198	206	106	125	9	67°	75	58
	28														
50	28	38	20	4	18	60	205	213	225	126	148	11	67°	74	62
	36														
63	36	45	25	4	20	70	224	234	249	145	170	13.5	67°	82	70
	45														
80	56	54	32	4	22	85	250	260	282	165	195	17.5	45°	89	77
	56														
100	70	57	32	5	25	106	300	310	332	200	238	22	45°	114	93
	70														
125	70	60	32	5	28	132	325	335	357	235	272	22	45°	127	96
	90														
160	90	66	36	5	30	160	370	380	406	280	316	22	38°	155	114
	110														
200	110	75	40	5	35	200	450	480	490	340	385	26	38°	209	130
	140														

注:

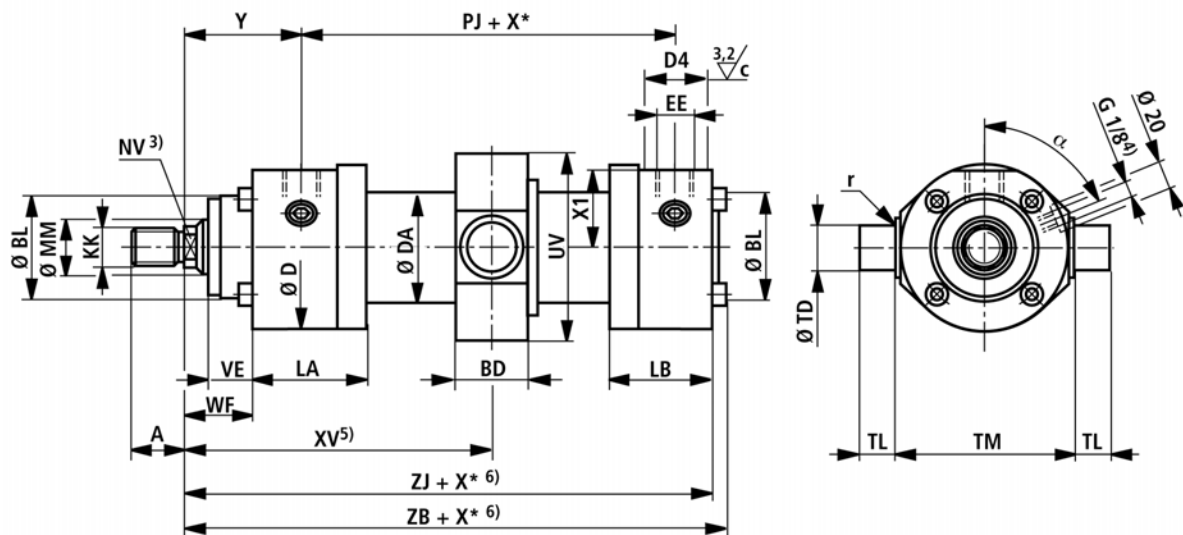
- AL = 活塞直径
- MM = 活塞杆直径
- X\* = 行程长度
- <sup>1)</sup> = 螺纹 “G”(按 ISO 602011)
- <sup>2)</sup> = 螺纹 “H”(VW 标准 VW 39D920)
- <sup>3)</sup> = 正方形或六角形扳手
- <sup>4)</sup> = 放气 / 测量连接已装好

## 安装形式 MT4

CDM1 MT4: AL-Ø 25-125 mm



CDM1 MT4: AL-Ø 160-200 mm



## 尺寸 MT4 (mm)

AL Ø	MM Ø	KK <sup>1)</sup> ISO 6020/1		KK <sup>2)</sup> VW 39 D920		NV 3)	BL	D 最大	DA 最大	D4	EE	Y	PJ	X1	VE	
		A <sup>1)</sup>	A <sup>2)</sup>	M12x1.25	16											
25	14	M12x1.25	16	—	—	12	32	56	33	25	G1/4	58	77	25.5	15	
	18	M14x1.5	18	M12x1.25	16	14										
32	18	M14x1.5	18	—	—	14	40	67	41	28	G3/8	64	89	30	19	
	22	M16x1.5	22	M14x1.5	18	17										
40	22	M16x1.5	22	—	—	17	50	78	52	34	G1/2	71	97	35	19	
	28	M20x1.5	28	M16x1.5	22	22										
50	28	M20x1.5	28	—	—	22	60	95	62	34	G1/2	72	111	44	24	
	36	M27x2	36	M20x1.5	28	28										
63	36	M27x2	36	—	—	28	73	116	77	42	G3/4	82	117	54	29	
	45	M33x2	45	M27x2	36	36										
80	45	M33x2	45	—	—	36	93	130	98	42	G3/4	91	134	62	36	
	56	M42x2	56	M33x2	45	46										
100	56	M42x2	56	—	—	46	114	158	122	47	G1	108	162	75	37	
	70	M48x2	63	M42x2	56	60										
125	70	M48x2	63	—	—	60	140	192	152	47	G1	121	174	92	37	
	90	M64x3	85	M48x2	63	75										
160	90	M64x3	85	—	—	75	168	238	193	58	G11/4	143	191	115	41	
	110	M80x3	95	M64x3	85	90										
200	110	M80x3	95	—	—	90	200	285	240	58	G11/4	190	224	138	45	
	140	M100x3	112	M80x3	95	120										

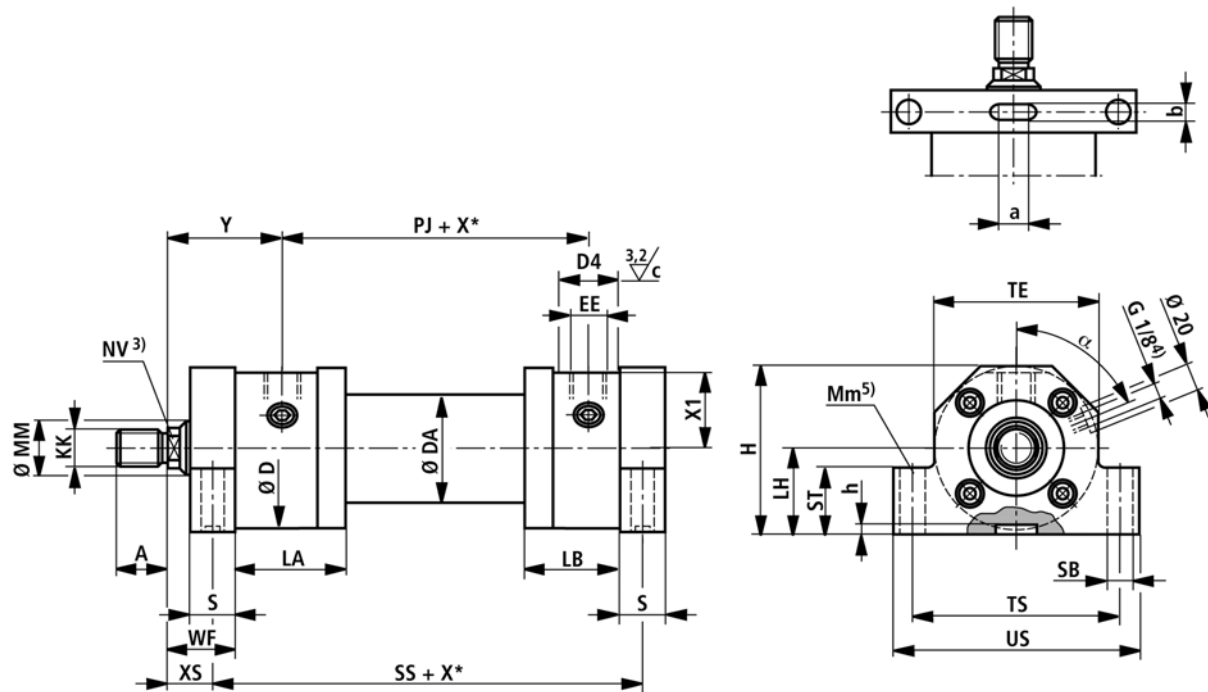
AL Ø	MM Ø	WF	ZJ	ZB 最大	BD	UV	r	TD f8	TL js16	TM h12	XV <sup>5)</sup> 最小	XV <sup>5)</sup> 最大	X* <sup>6)</sup> 最小	α	LA ±1	LB ±1
25	14	28	150	158	20	64	1	12	10	63	98	95+X*	3	90°	59	44
	18															
32	18	32	170	178	25	75	1	16	12	75	111	107+X*	4	90°	65	50
	22															
40	22	32	190	198	35	86	1.5	20	16	90	126	114+X*	12	67°	75	58
	28															
50	28	38	205	213	40	100	1.5	25	20	105	133	122+X*	11	67°	74	62
	36															
63	36	45	224	234	50	126	2	32	25	120	153	128+X*	25	67°	82	70
	45															
80	56	54	250	260	65	145	2,5	40	32	135	178	138+X*	39	45°	89	77
	56															
100	56	57	300	310	80	175	2,5	50	40	160	213	165+X*	48	45°	114	93
	70															
125	70	60	325	335	100	215	3	63	50	195	239	177+X*	62	45°	127	96
	90															
160	90	66	370	380	100	250	3	80	63	240	287	190+X*	97	38°	155	114
	110															
200	110	75	450	480	125	300	3,5	100	80	295	367	237+X*	130	38°	209	130
	140															

注:

- AL = 活塞直径
- MM = 活塞杆直径
- X\* = 行程长度
- <sup>1)</sup> = 螺纹 “G”(按 ISO 602011)
- <sup>2)</sup> = 螺纹 “H”(VW 标准 VW 39D920)
- <sup>3)</sup> = 正方形或六角形扳手
- <sup>4)</sup> = 放氧 / 测量连接已装好
- <sup>5)</sup> = 尺寸 “V” 必需在订货时用文字标明 (XV min 与 XV max 必需考虑在内)
- <sup>6)</sup> = 最小行程长度 “X\*min” 必需考虑在内

## 安装形式 MS2

CDM1 MS2



## 尺寸 MS2 (mm)

AL Ø	MM Ø	KK <sup>1)</sup> ISO 6020/1	A <sup>1)</sup>	KK <sup>2)</sup> VW 39 D920	A <sup>2)</sup>	NV <sup>3)</sup>	D 最大	DA 最大	D4	EE	Y	PJ	X1	VE	WF
25	<b>14</b> <b>18</b>	M12x1.25 M14x1.5	16 18	— M12x1.25	— 16	12 14	56	33	25	G1/4	58	77	25.5	15	28
32	<b>18</b> <b>22</b>	M14x1.5 M16x1.5	18 22	— M14x1.5	— 18	14 17	67	41	28	G3/8	64	89	30	19	32
40	<b>22</b> <b>28</b>	M16x1.5 M20x1.5	22 28	— M16x1.5	— 22	17 22	78	52	34	G1/2	71	97	35	19	32
50	<b>28</b> <b>36</b>	M20x1.5 M27x2	28 36	— M20x1.5	— 28	22 28	95	62	34	G1/2	72	111	44	24	38
63	<b>36</b> <b>45</b>	M27x2 M33x2	36 45	— M27x2	— 36	28 36	116	77	42	G3/4	82	117	54	29	45
80	<b>45</b> <b>56</b>	M33x2 M42x2	45 56	— M33x2	— 45	36 46	130	98	42	G3/4	91	134	62	36	54
100	<b>56</b> <b>70</b>	M42x2 M48x2	56 63	— M42x2	— 56	46 60	158	122	47	G1	108	162	75	37	57
125	<b>70</b> <b>90</b>	M48x2 M64x3	63 85	— M48x2	— 63	60 75	192	152	47	G1	121	174	92	37	60
160	<b>90</b> <b>110</b>	M64x3 M80x3	85 95	— M64x3	— 85	75 90	238	193	58	G11/4	143	191	115	41	66
200	<b>110</b> <b>140</b>	M80x3 M100x3	95 112	— M80x3	— 95	90 120	285	240	58	G11/4	190	224	138	45	75

AL Ø	MM Ø	XS ±2	SS ±2	a D10	b h	H 最大	LH h10	S	SB H13	ST 最大	TE	TS js13	US 最大	α	LA ±1	LB ±1	Mm <sup>5)</sup> Nm	
25	<b>14/18</b>	18	142	12	6	3.5	60	32	20	9	32	56	75	92	90°	59	44	24
32	<b>18/22</b>	19.5	163	17	8	4	72	38	25	11	38	67	90	110	90°	65	50	45
40	<b>22/28</b>	19.5	183	17	8	4	82	43	25	11	43	78	100	120	67°	75	58	45
50	<b>28/36</b>	22	199	20	10	4.5	100	52	32	13.5	52	95	120	145	67°	74	62	80
63	<b>36/45</b>	29	211	20	10	4.5	120	62	32	17.5	62	116	150	180	67°	82	70	195
80	<b>45/56</b>	34	236	28	14	5	135	70	40	22	70	130	170	210	45°	89	77	385
100	<b>56/70</b>	32	293	34	16	6	161	82	50	26	82	158	205	250	45°	114	93	660
125	<b>70/90</b>	32	321	37	18	6	196	100	56	33	100	192	245	300	45°	127	96	1300
160	<b>90/110</b>	36	364	78	22	8	238	119	60	33	119	238	295	350	38°	155	114	1300
200	<b>110/140</b>	39	447	122	28	9	288	145	72	39	145	285	350	415	38°	209	130	2280

注：

AL = 活塞直径

MM = 活塞杆直径

X = 行程长度

<sup>1)</sup> = 螺纹 “G”(按 ISO 602011)

<sup>2)</sup> = 螺纹 “H”(VW 标准 VW 39D920)

<sup>3)</sup> = 正方形或六角形扳手

<sup>4)</sup> = 放气 / 测量连接已装好

<sup>5)</sup> = 固定螺钉不能承受剪切载荷。

固定螺钉(抗张强度 8.8 等)需扭紧至标明的扭紧

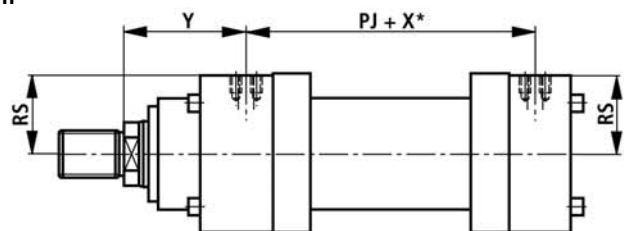
扭矩 Mm

如计算的摩擦力小于液压缸最大的力时，必须使用推力键。

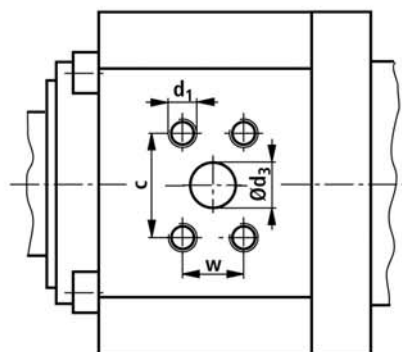
## 法兰连接

---

CDM1:AL-Ø 50-200 mm



给长方形法兰的连接面板按 ISO6162 表 3( $\triangle SAE 3000 \text{ PSI}$ )



## 法兰连接

---

尺寸(mm)

AL Ø	ISO 6162 Tab.3 (315 bar) ( $\triangle SAE 3000 \text{ PSI}$ )								
	公称规格	Y	PJ	RS	$d_3$ $\varnothing$	c	w	$d_1$	$t_1^{(1)}$
50	DN13	72	111	39	12.5	38.1	17.5	M8	15
63	DN13	82	117	51	12.5	38.1	17.5	M8	15
80	DN13	91	134	59	12.5	38.1	17.5	M8	15
100	DN19	108	162	72	19	47.6	22.3	M10	17
125	DN19	121	174	90	19	47.6	22.3	M10	17
160	DN25	143	191	114	25	52.4	26.2	M10	17
200	DN25	190	224	138	25	52.4	26.2	M10	17

注:

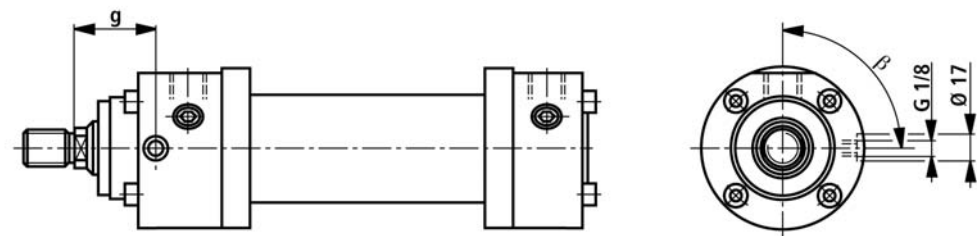
主要尺寸请看第 6 至 17 页

AL = 活塞直径

X' = 行程长度

<sup>(1)</sup> = 螺纹深度

## 泄油口连接

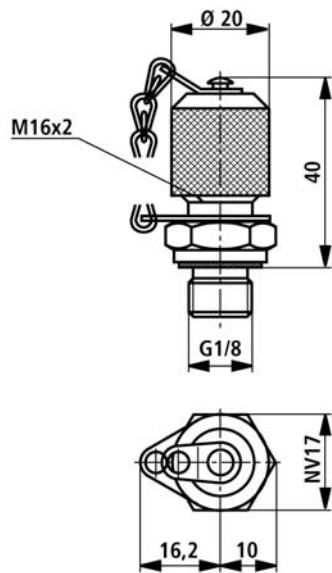


Ø AL	50	63	80	100	125	160	200
β	90°	90°	45°	45°	45°	38°	38°
g	48	55	66	72	80	86	95

注：

AL = 活塞直径

## 测试点



注：

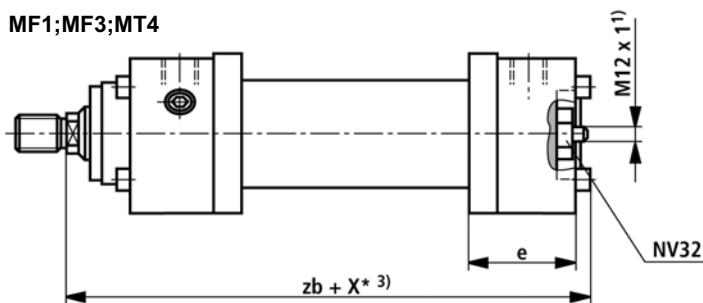
用于压力测试或放气。安装在缸的压力测量或放气口。  
此小接头带有单向阀，因而能在有压情况下进行连接。

供货范围：带合成橡胶树脂密封圈的小接头(由镀钢板制成)。

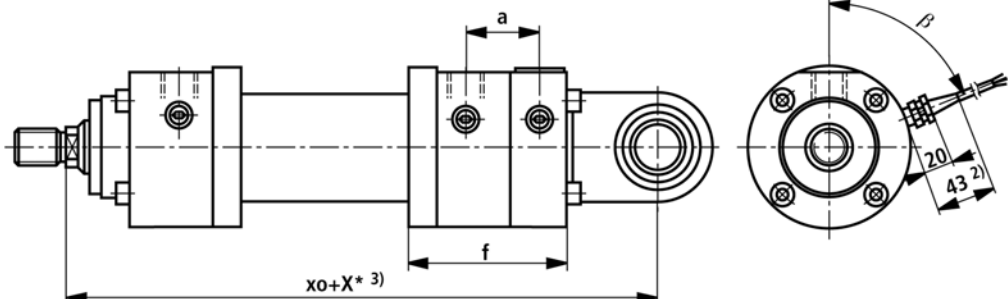
订货型号 300 004 005 1

## 电位计(选择 P)

**CDM1 M00; MF1;MF3;MT4**



**CDM1 MP5**



AL Ø	MM Ø	a	β	zb	xo	e	f
40	22 28	59	0°	208	281	68	108
50	28 36	50	67°	222	307	71	112
63	36 45	55	67°	242	344	78	125
80	45 56	60	45°	271	392	88	137
100	56 70	65	45°	315	460	98	158

注:

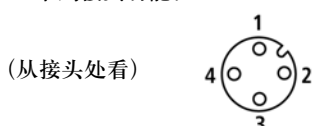
主要尺寸见第6至15页

AL = 活塞直径 Ø

MM = 活塞杆直径 Ø

X' = 行程长度

<sup>1)</sup> = 电位器由4柱M12×1插入式传感器型接头, 带  
下列接头功能:



电器连接:

电源电压应连接在接头1和4之间(褐色和黑色引线)

输出信号在接头3和4之间获得(蓝色和黑色引线)

此颜色记号对订货型号 440 715 000 0 第36页的电缆或装

配形式MP5的连接电缆均有效

<sup>2)</sup> = 推荐电缆的最小弯曲半径为30mm

<sup>3)</sup> = 最小行程长度 = 25mm

最大行程长度 = 520mm

一般技术数据见第 2 页

**技术数据:电位计**

在全行程测量位置，端面缓冲是不能使用的。

**尺寸:**

如安装尺寸与第 6 页到第 15 页有不同的，请看第 20 页之尺寸图。

**液压介质:**

只能使用矿物油。

DIN 51 524(HL,HLP)

**黏度:**

速度范围

0-0.5m/s

0-0.3m/s

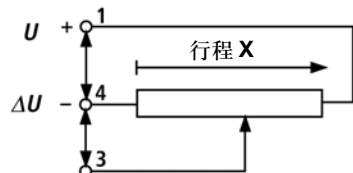
黏度范围

10-300mm<sup>2</sup>/s

10-500mm<sup>2</sup>/s

**传感器:**

电位计，功能有如分压器，所以位置显示为  $\Delta U$ ，而  $\Delta U$  与行程 X 及电源 U 成比例关系。



**非线性误差:**

<电气全行程的 0.1%

**电阻:**

90 Ω/mm ± 20%

**阻抗:**

1 000 MΩ

**最高电流:**

1 mA

**建议负荷电阻:**

> 10 MΩ

**分解度:**

无限

**最高电源电压:**

30 V DC

工作温度:-20°C 至 +80°C

**使用寿命 (传感器):**

100 × 10<sup>6</sup>

**插头:**

插头 M12 × 1, 4-pin 插头 (传感器)

**连接电缆:**

一根防液压油，5 米长 3 芯带屏蔽的电缆已包括在带 MP5 连接元件的液压缸上。

啡色 - 1 脚

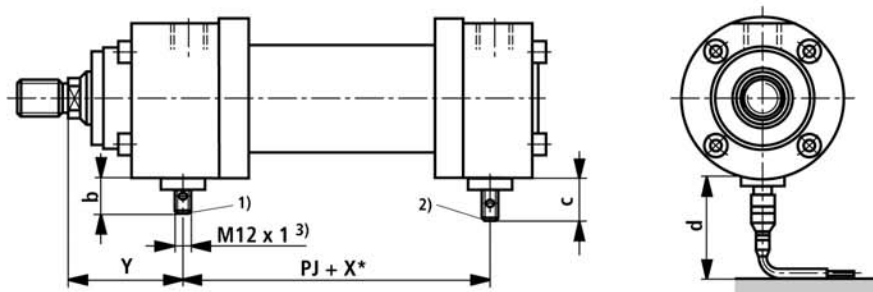
蓝色 - 3 脚

黑色 - 4 脚

屏幕未与插头连接。

## 接近传感器(选择 E)

**CDM1**



尺寸：选择 E(尺寸 mm)

AL Ø	MM Ø	b <sup>4)</sup> ±0.5	c <sup>4)</sup> ±0.5	d <sup>5)</sup> min	Y	PJ
40	22	33	36	105	64	104
	28	36	36			
50	28	27.5	31.5	100	69	111
	36	31.5	31.5			
63	36	21	25.5	95	78	118
	45	25.5	25.5			
80	45	18.5	24	94	88	132
	56	24	24			
100	56	10.5	17.5	88	110	150
	70	17.5	17.5			
125	70	0	10	80	124	163
	90	10	10			
160	90	-13	-3	67	142	181
	110	-3	-3			
200	110	-26.5	-11.5	60	189	210
	140	-11.5	-11.5			

注：

主要尺寸请看第 6 至 15 页

AL = 活塞直径

MM = 活塞杆直径

X = 行程长度

<sup>1)</sup> = 电气连接，缸头电位器：

电源电压应连接在接头 1(+)和 3(-)之间。当活塞到达缸头位置，关闭输出信号可在接头 2 获得。

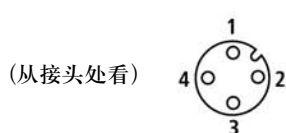
<sup>2)</sup> = 电气连接，缸尾电位器：

电源电压应连接在接头 1(+)和 3(-)之间。当活塞到达缸尾位置，关闭输出信号可在接头 2 获得。

<sup>3)</sup> = 电位器由 4 柱 M12 × 1 插入式传感器型接头，带下型接头功能：

<sup>4)</sup> = 为确保输出信号，电位器是由制造厂安装至正确深度尺寸 b 和 c 可为负值，即低于端盖表面  
注意：不可改变电位器深度，否则将损坏电位器或没有输出信号。

<sup>5)</sup> = 当使用订货型号 4408158331 电缆时，d 为建议距离。



一般技术数据见第 2 页

**技术数据:接近开关**

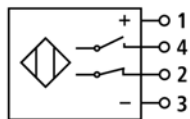
终端位置检测，头部和后部位置检测。典型地，在行程的终端前 1 到 3mm 给出输出信号。

**尺寸**

和第 8 及 9 页所示的不同尺寸在第 32 和 33 页的图中给出。

**接近传感器 (每个液压缸 2pcs)**

此传感器是耐压的感应式传感器，带双输出PNP: NC (常闭) (插孔2) 和 NO (常开) (插孔4)。它们通过特殊的密封和锁紧机构装到缸盖上。因而不需要接头就能使用传感器用于所有的液压缸系列。



**额定检测距离:**

1.5mm

**电源电压:**

24V DC(10-30 V DC)，最大纹波<10%。

**电气保护:**

传感器受短路，极性误接和过电压保护。

**最大负载电流:**

150mA

**最大漏电流:**

50µA

**电流消耗:**

< 17 mA

**下拉电阻:**

4.7 KΩ

**闭合开关两端的电压差:**

< 1.2 V

**保护类型:**

IP 67 仅用于连接电缆 440-815-833-1,

工作温度:-20°C 至 +80°C

**插头:**

插头 M12 × 1, 4 柱插头 (传感器型)

**用于电位计及接近开关的电缆**

**用于电位计的电缆**

此电缆耐矿物油，保护级别 IP 67。

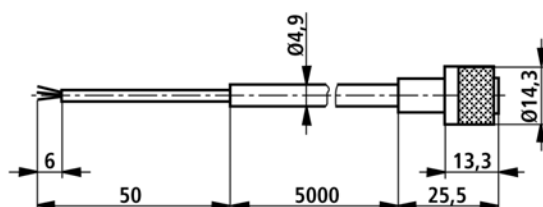
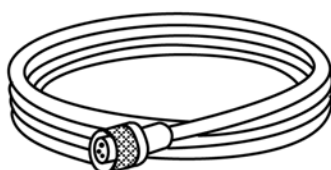
订货型号为 440-715-000-1。

褐色引线 - 插口 1

蓝色引线 - 插口 3

黑色引线 - 插口 4

接头未接屏闭。



**用于接近开关的电缆**

此电缆耐矿物油，保护级别 IP 67。

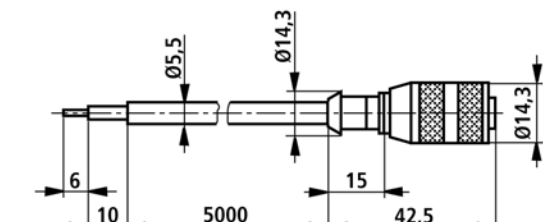
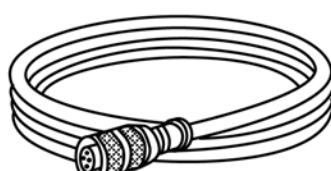
订货型号为 440-815-833-1。

褐色引线 - 插口 1

白色引线 - 插口 2

蓝色引线 - 插口 3

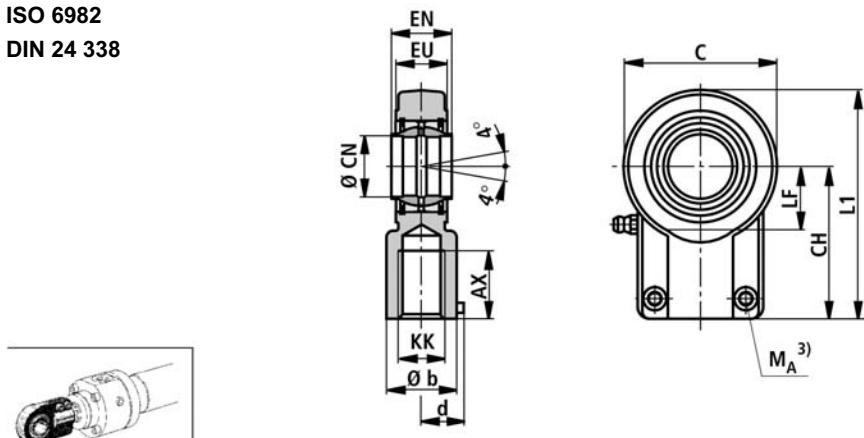
黑色引线 - 插口 4



## 自对中环

ISO 6982

DIN 24 338



AL ∅	MM ∅	订货代码	KK	AX 最小	b	C	CH js16	CN H7	d 最大	EN h12	EU	L1 最大	LF	$M_A^{3)}$ Nm	$m^{4)}$ kg
25	14 <sup>1)</sup> /18 <sup>2)</sup>	371-25-0002-1	M12x1.25	17	16	32	38	12	11.5	12	10.5	54	14	8	0.1
25	18 <sup>1)</sup>														
32	18 <sup>1)</sup> /22 <sup>2)</sup>	371-32-0002-1	M14x1.5	19	21	40	44	16	14.5	16	13	64	18	13	0.2
32	22 <sup>1)</sup>														
40	22 <sup>1)</sup> /28 <sup>2)</sup>	371-40-0002-1	M16x1.5	23	25	50	52	20	18.5	20	17	77	22	32	0.4
40	28 <sup>1)</sup>														
50	28 <sup>1)</sup> /36 <sup>2)</sup>	371-50-0002-1	M20x1.5	29	30	62	65	25	18.5	25	21	97	27	32	0.7
50	36 <sup>1)</sup>														
63	36 <sup>1)</sup> /45 <sup>2)</sup>	371-63-0002-1	M27x2	37	38	76	80	32	22	32	27	120	32	64	1.1
63	45 <sup>1)</sup>														
80	45 <sup>1)</sup> /56 <sup>2)</sup>	371-80-0002-1	M33x2	46	47	97	97	40	26	40	32	147	41	64	2.1
80	56 <sup>1)</sup>														
100	56 <sup>1)</sup> /70 <sup>2)</sup>	371-98-0002-1	M42x2	57	58	118	120	50	29	50	40	183	50	110	4.5
100	70 <sup>1)</sup>														
125	70 <sup>1)</sup> /90 <sup>2)</sup>	371-12-0002-1	M48x2	64	70	142	140	63	37	63	52	211	62	80	7.6
125	90 <sup>1)</sup>														
160	90 <sup>1)</sup> /110 <sup>2)</sup>	371-16-0002-1	M64x3	86	90	180	180	80	46	80	66	270	78	195	15
160	110 <sup>1)</sup>														
200	110 <sup>1)</sup> /140 <sup>2)</sup>	371-20-0002-1	M80x3	96	110	224	210	100	57	100	84	322	98	385	28
200	140 <sup>1)</sup>	374-20-0002-1	M100x3	113	135	290	260	125	63	125	102	420	120	385	55

注:

AL = 活塞直径

MM = 活塞杆直径

<sup>1)</sup> = 活塞杆端 G 用的自对中环(ISO 6020/1)

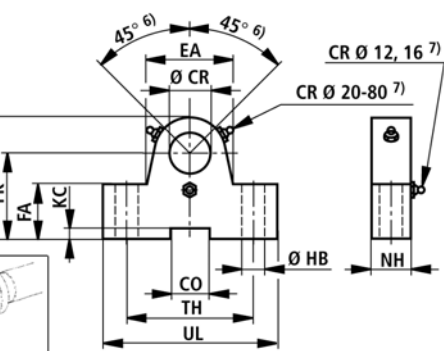
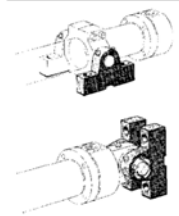
<sup>2)</sup> = 活塞杆端 H 用的自对中环(VW 标准 VW 39 D 920)

<sup>3)</sup> = 自对中环必须要拧到活塞杆螺纹的末端。因而，夹紧螺钉必须拧紧到规定的力矩。

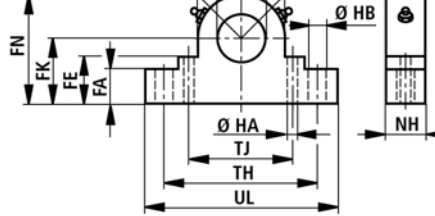
<sup>4)</sup> = 自对中环的重量

## 安装块 (mm)

ISO 8132  
CR Ø 12-80



CR Ø 100-125



AL Ø	MM Ø	AL Ø	MM Ø	订货代码	CO N9	CR G7.	EA 最大	FA	FE	FK JS12	FN	HA	HB	KC +0.3 0	NH	TJ Nm	TH kg	UL	$m^5)$
25	14/18	25	14 <sup>1)</sup> /18 <sup>2)</sup>	371-25-0012-1	10	12	20	20	-	34	45	-	9	3.3	16	-	40	60	0.4
32	18/22	25	18 <sup>1)</sup>	371-32-0012-1	16	16	24	25	-	40	53	-	11	4.3	20	-	50	76	0.6
40	22/28	32	22 <sup>1)</sup>	371-40-0012-1	16	20	35	27	-	45	63	-	11	4.3	20	-	60	86	1.0
50	28/36	40	28 <sup>1)</sup> /36 <sup>2)</sup>	371-50-0012-1	25	25	54	35	-	55	77	-	14	5.4	24	-	80	110	1.8
63	36/45	50	36 <sup>1)</sup>	371-63-0012-1	25	32	65	40	-	65	92	-	18	5.4	30	-	110	150	3.4
80	45/56	63	45 <sup>1)</sup>	371-80-0012-1	36	40	82	45	-	76	112	-	22	8.4	32	-	125	170	5.0
100	56/70	80	56 <sup>1)</sup>	371-98-0012-1	36	50	106	60	-	95	138	-	27	8.4	40	-	160	210	9.6
125	70/90	100	70 <sup>1)</sup>	371-12-0012-1	50	63	140	70	-	112	168	-	33	11.4	50	-	200	260	19
160	90/110	125	90 <sup>1)</sup>	371-16-0012-1	50	80	175	85	-	140	215	-	39	11.4	62	-	250	322	31
200	110/140	160	110 <sup>1)</sup>	371-20-0012-1	-	100	180	80	110	160	250	24.8 <sup>3)</sup>	39	-	80	214	324	394	65
-	-	200	140 <sup>1)</sup>	374-20-0012-1	-	125	224	90	120	170	282	29.8 <sup>4)</sup>	42	-	100	264	394	490	98

注:

此装配块适用于安装形式 MP5, MT4 和自对中环(最大摆角为±45°)。

装配块总是成对供货。

<sup>1)</sup> = 对活塞杆端部 G, 和自对中环一起工作。(ISO 6020/1)

<sup>2)</sup> = 对活塞杆端部 H, 和自对中环一起工作。

(VW 标准 VW 39 D 920)

<sup>3)</sup> = 对中小轴 Ø25m6 × 150mm 包括在供货范围内

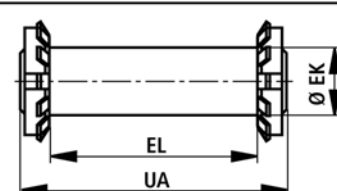
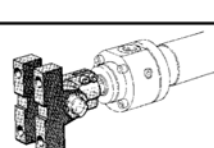
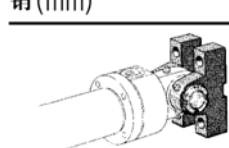
<sup>4)</sup> = 对中小轴 Ø30m6 × 150mm 包括在供货范围内

<sup>5)</sup> = 装配块的重量(每对重)

<sup>6)</sup> = 液压缸最大摆角

<sup>7)</sup> = 润滑脂嘴位置

销 (mm)



AL Ø	MM Ø	AL Ø	MM Ø	Order No.	EL	EK j6	UA	$m^3)$ kg
25	14/18	25	14 <sup>1)</sup> /18 <sup>2)</sup>	371-25-0013-1	44	12	55	0.1
32	18/22	25	18 <sup>1)</sup>	371-32-0013-1	56	16	69	0.1
40	22/28	32	22 <sup>1)</sup>	371-40-0013-1	60	20	75	0.2
50	28/36	40	28 <sup>1)</sup> /36 <sup>2)</sup>	371-50-0013-1	73	25	90	0.4
63	36/45	50	36 <sup>1)</sup>	371-63-0013-1	92	32	110	0.8
80	45/56	63	45 <sup>1)</sup>	371-80-0013-1	104	40	124	1.3
100	56/70	80	56 <sup>1)</sup>	371-98-0013-1	130	50	154	2.5
125	70/90	100	70 <sup>1)</sup>	371-12-0013-1	163	63	190	5
160	90/110	125	90 <sup>1)</sup>	371-16-0013-1	204	80	240	10
200	110/140	160	110 <sup>1)</sup>	371-20-0013-1	260	100	304	20
-	-	200	140 <sup>1)</sup>	374-20-0013-1	325	125	375	38

注:

销适用于与 MP5 及自对中环组合的安装形式。

AL = 活塞 Ø

MM = 活塞杆 Ø

<sup>1)</sup> = 对活塞杆端部 G 和自对中环一起工作。(ISO 6020/1)

<sup>2)</sup> = 对活塞杆端部 H 和自对中环一起工作。(VW 标准 VW 39 D920)

<sup>3)</sup> = 销的重量

不同负载情况下的允许行程和安全系数3.5可以从相关表格中获得。不同安装位置的液压缸允许行程也相应不同，无负载的允许行程请询问。

用下列公式进行弯曲稳定性的计算：

1. 根据欧拉公式进行计算

$$F = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{\nu \cdot L_k^2} \text{ if } \lambda > \lambda g$$

1. 根据铁马基公式

$$F = \frac{d^2 \cdot \pi (335 - 0.62 \cdot \lambda)}{4 \cdot \nu} \text{ if } \lambda \leq \lambda g$$

安装方式对弯曲长度的影响

符号解释：

$$E = \text{钢材料的弹性模数} \\ = 2.1 \times 10^5 [\text{N/mm}^2]$$

$I$  = 圆形断面的惯性矩

$$= \frac{d^4 \cdot \pi}{64} = 0.0491 \cdot d^4$$

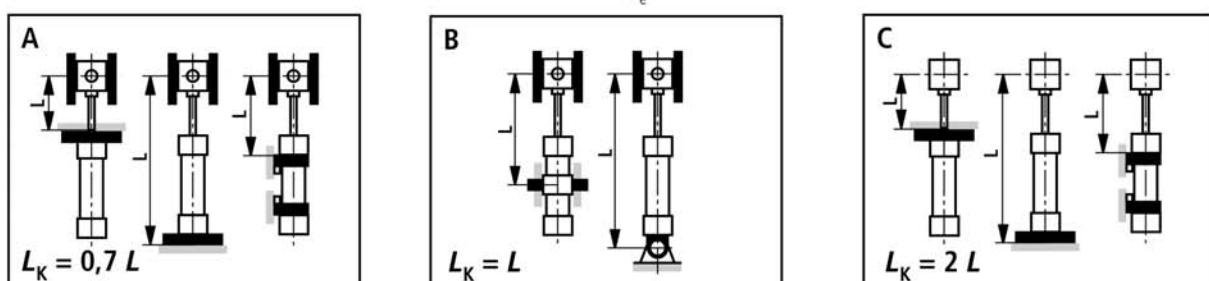
$\nu = 3.5$ (安全系数)

$L_K$  = 自由压杆稳定长度[mm](取决于安装形式, 见第29页的图 A, B, C)

$d$  = 活塞杆直径  $\varnothing$ [mm]

$$\lambda = \text{细长比} \\ = \frac{4 \cdot L_K}{d} \quad \lambda g = \pi \sqrt{\frac{E}{0.8 \cdot R_e}}$$

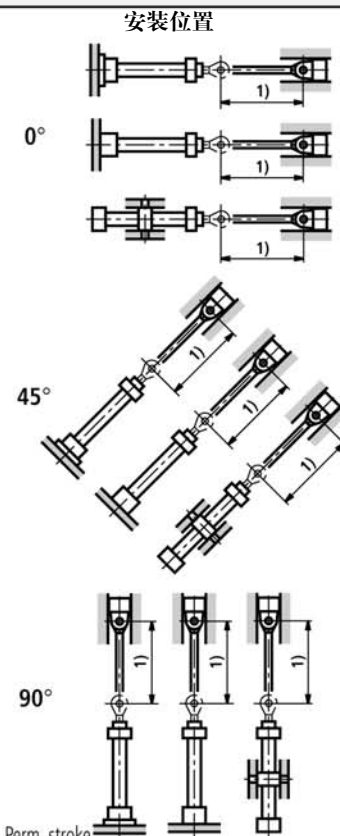
$R_e$  = 活塞杆材料的屈服极限



允许行程长度 (尺寸 mm)

安装方式 MF2, MF4, MT4 中心耳轴

AL $\varnothing$	MM $\varnothing$	允许行程									最大有效行程	
		70 bar			100 bar			160 bar				
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°		
25	14	260	270	305	215	220	240	160	165	170	600	
	18	435	455	485	385	400	460	310	315	340		
32	18	340	355	410	290	295	325	215	220	230	800	
	22	510	535	665	450	465	535	365	370	400		
40	22	405	425	495	345	355	395	265	270	285	1000	
	28	640	680	875	575	600	710	475	490	535		
50	28	540	560	665	465	480	535	365	370	390	1200	
	36	845	895	1180	765	805	970	645	665	735		
63	36	705	740	900	620	640	725	500	510	540	1400	
	45	1030	1100	1480	945	990	1220	805	830	930		
80	45	855	900	1120	760	790	905	615	630	680	1700	
	56	1230	1310	1700	1130	1190	1490	975	1010	1140		
100	56	1030	1090	1390	925	965	1130	760	780	850	2000	
	70	1500	1590	2000	1380	1460	1880	1200	1250	1440		
125	70	1280	1360	1770	1160	1210	1450	970	995	1090	2300	
	90	1900	2030	2300	1770	1880	2300	1570	1640	1950		
160	90	1620	1710	2320	1470	1540	1900	1250	1290	1440	2600	
	110	2200	2350	2600	2060	2180	2600	1820	1900	2280		
200	110	1890	2010	2760	1730	1820	2260	1470	1520	1720	3000	
	140	2720	2910	3000	2560	2720	3000	2290	2400	2980		

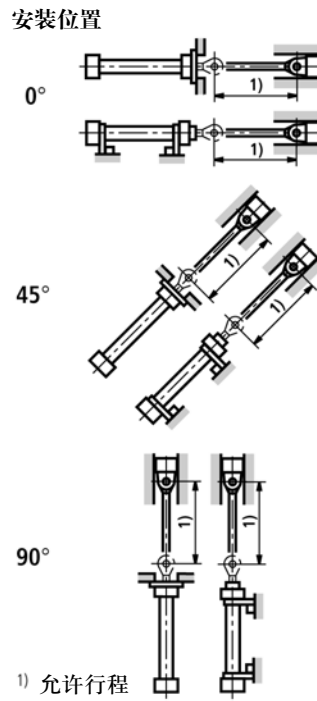


1) Perm. stroke

## 允许行程长度

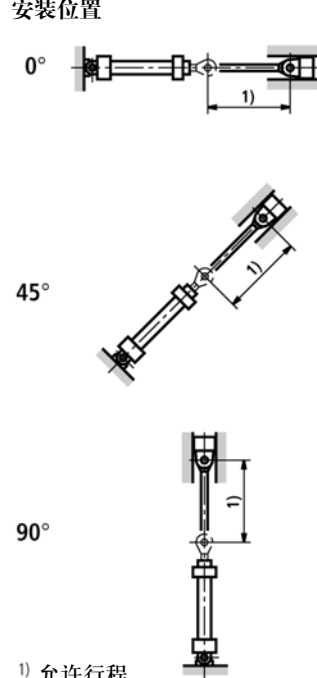
安装方式 : MF1, MF3, MS2

AL Ø	MM Ø	允许行程									最大 有效 行程
		70 bar			100 bar			160 bar			
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°	
25	14	350	355	380	300	305	315	235	240	245	600
	18	530	550	645	470	485	535	390	400	415	
32	18	445	455	495	385	390	410	310	315	320	800
	22	615	640	660	550	570	625	460	465	490	
40	22	530	545	590	460	470	490	370	375	380	1000
	28	775	810	980	700	725	815	590	600	635	
50	28	670	690	770	590	600	640	475	485	495	1200
	36	975	1020	1300	890	925	1080	765	785	845	
63	36	845	880	1000	750	770	830	615	625	645	1400
	45	1170	1230	1400	1070	1120	1330	920	950	1040	
80	45	1020	1060	1240	910	935	1020	750	765	795	1700
	56	1390	1470	1700	1280	1340	1620	1110	1150	1270	
100	56	1240	1290	1540	1110	1150	1280	930	940	990	2000
	70	1680	1780	2000	1560	1640	2000	1370	1410	1590	
125	70	1510	1570	1920	1360	1400	1590	1140	1160	1240	2300
	90	2090	2220	2300	1960	2060	2300	1740	1810	2110	
160	90	1880	1980	2500	1720	1780	2070	1460	1500	1610	2600
	110	2430	2580	2600	2280	2400	2600	2030	2110	2460	
200	110	2210	2320	2980	2020	2100	2470	1730	1770	1920	3000
	140	2980	3000	3000	2810	2980	3000	2540	2650	3000	



安装方式 : MP3, MP5

AL Ø	MM Ø	允许行程									最大 有效 行程
		70 bar			100 bar			160 bar			
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°	
25	14	155	160	175	120	125	130	75	80	85	600
	18	300	310	360	250	260	285	190	195	200	
32	18	210	220	240	165	170	180	110	115	120	800
	22	345	360	420	290	300	330	220	225	235	
40	22	255	265	295	205	210	225	140	145	150	1000
	28	445	465	560	385	395	445	295	305	320	
50	28	350	360	405	285	290	315	205	210	215	1200
	36	600	630	770	525	540	615	415	425	455	
63	36	470	490	560	395	405	440	290	295	310	1400
	45	740	780	970	650	680	780	525	535	580	
80	45	575	600	700	490	505	555	370	375	390	1700
	56	890	935	1190	790	820	960	640	660	715	
100	56	705	735	880	600	620	695	460	470	495	2000
	70	1085	1150	1500	970	1015	1215	800	825	910	
125	70	890	935	1135	770	800	905	605	615	655	2300
	90	1400	1490	2030	1270	1340	1660	1070	1110	1250	
160	90	1130	1190	1490	990	1030	1190	790	810	870	2600
	110	1620	1720	2370	1470	1550	1930	1240	1290	1450	
200	110	1320	1390	1770	1160	1210	1420	930	955	1040	3000
	140	2010	2140	3000	1850	1950	2520	1580	1650	1910	



### 自动调整式终端缓冲

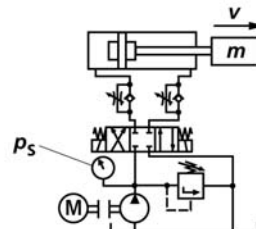
终端缓冲的目的是将重心位于液压缸轴线上的移动重量的速度降到一定的水平。以避免液压缸及机器受到损坏。

自动调整式终端缓冲在行程两端具有一个有规模的缓冲(制动)。此处的缓冲长度与工作要求自动相配合。

我们缓冲系统的优点:

- 渐进性延迟
- 短缓冲时间
- 没有压力峰值，以增加安全性与工作寿命。

由于缓冲计算取决的因素有重量、速度、系统压力和安装位置。因此，由重量和速度组成了一个参数  $D_m$ 。而由系统压力和安装位置组成了另一个参数  $D_p$ 。利用这两个参数在“缓冲能力”曲线图中对液压缸允许的缓冲能力进行检查。两个参数的交点必须总是在所选取液压缸的缓冲能力曲线之下。



公式:

$$D_m = \frac{m}{10^K} ; \quad K = kv (0,5-v)$$

$m$  = 移动的重量, 单位 kg

$v$  = 速度, 单位 m/s

$kv$  = 请看 40-43 页

驶出:

$$D_p = p_s - \frac{m \cdot 9,81 \cdot \sin\alpha}{A_1 \cdot 10}$$

驶入:

$$D_p = p_s + \frac{m \cdot 9,81 \cdot \sin\alpha}{A_3 \cdot 10}$$

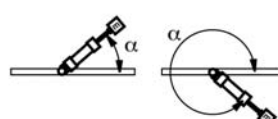
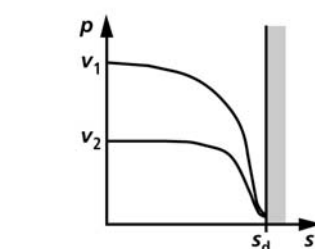
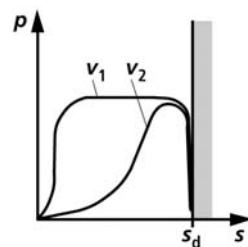
$p_s$  = 系统压力, 单位 bar

$A_1$  = 活塞腔面积, 单位 cm<sup>2</sup>(请看第 6 页)

$A_3$  = 活塞杆腔面积, 单位 cm<sup>2</sup>(请看第 6 页)

$\alpha$  = 液压缸与水平线的夹角

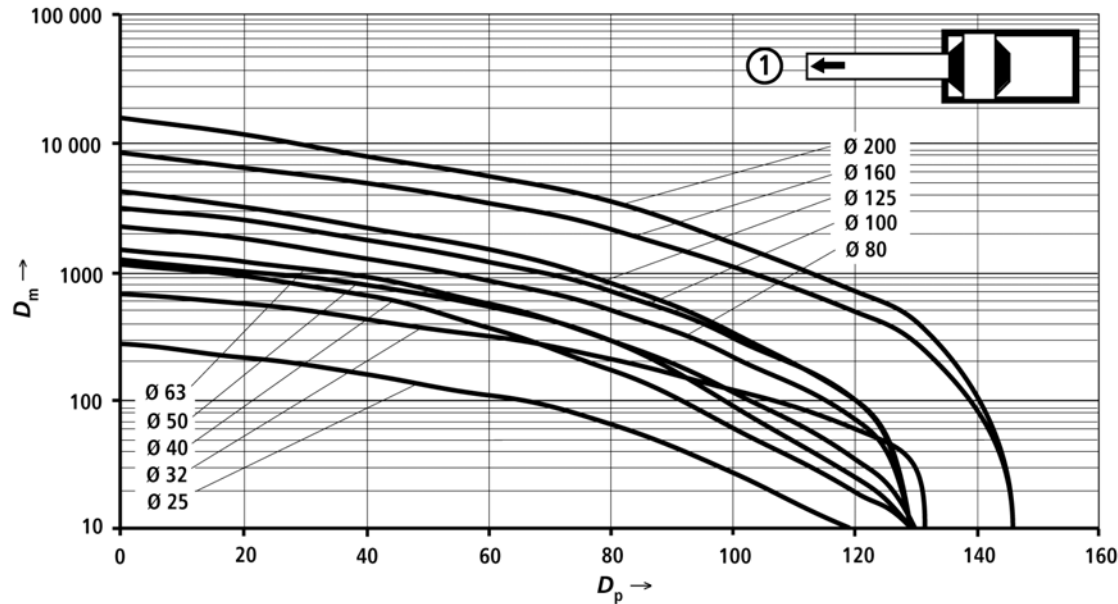
单位: 度



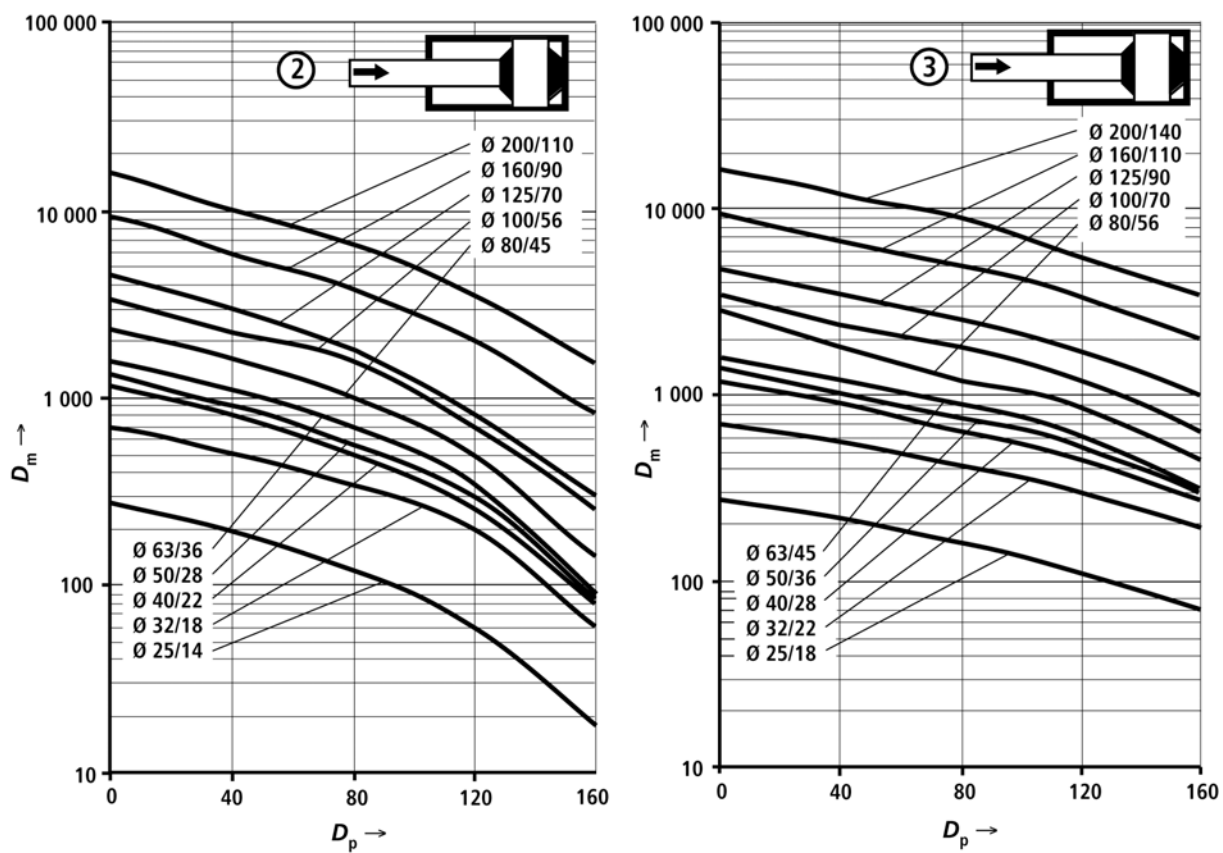
## 末端位置缓冲 / 缓冲容量

AL/MM Ø mm	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200
<b>kv ①</b>	2.97	2.56	2.82	3.51	3.02	2.53	2.65	2.91	2.76	2.95
<b>kv ②</b>	3.15	2.93	2.95	3.45	2.95	2.53	2.93	2.95	2.95	3.1
<b>kv ③</b>	3.1	2.73	3.1	3.51	2.95	2.51	2.91	2.95	2.91	2.93

缓冲容量：增长

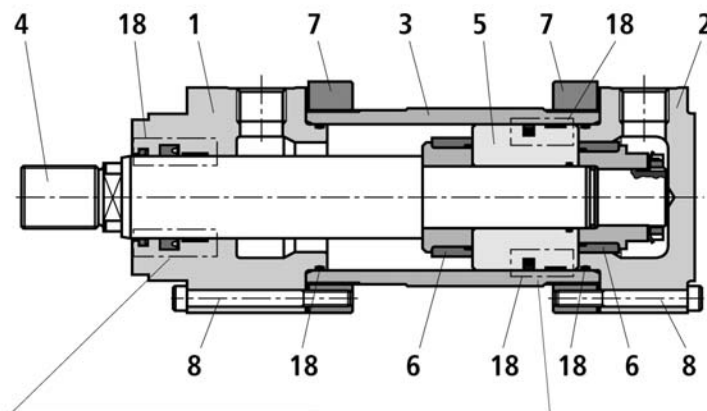


缓冲容量：收缩



## 备件

CDM1



活塞杆

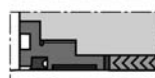
"M / V"



"T"



"A"

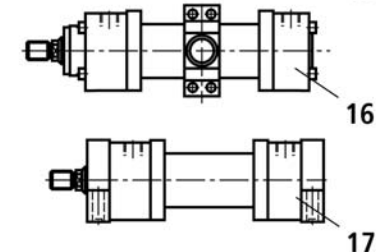
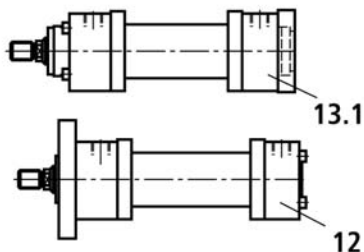
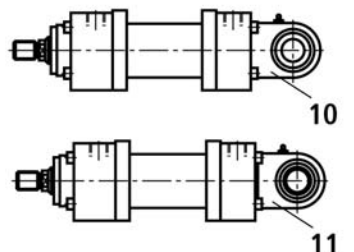
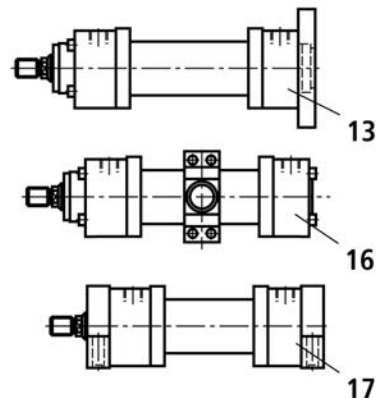
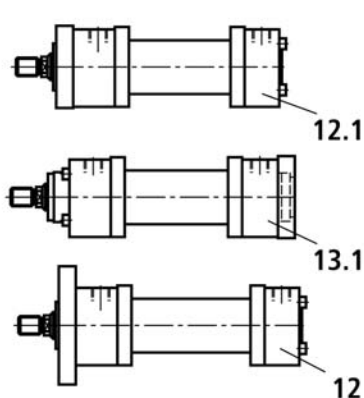
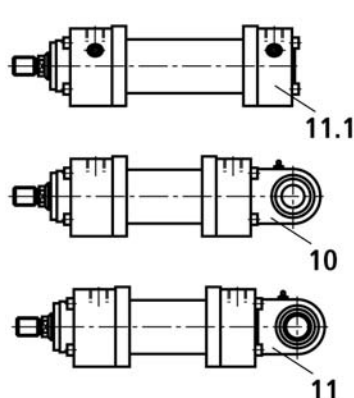
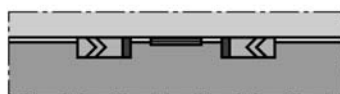


活塞

"M / V / T"



"A"



1 头部

10 后部 MP3

17 脚安装 MS2

2 后部

11 后部 MP5

18 密封组件

3 缸筒

11.1 基本型 M00

防尘圈

4 活塞杆

12 圆法兰 MF3

活塞杆用密封

5 活塞

12.1 矩形法兰 MF1

活塞用密封

6 缓冲用轴瓦

13 圆法兰 MF4

O形圈

7 法兰

13.1 矩形法兰 MF2

导向轴瓦

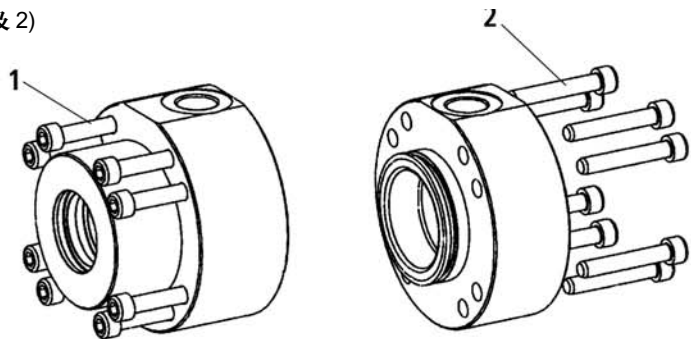
8 圆头螺纹

16 耳轴 MT4

## 锁紧扭矩

---

螺钉：头部及底部(位置 1 及 2)



活塞直径 $\varnothing$	螺钉	数量	等级	锁紧扭矩
25	M6	4	12.9	15 Nm
32	M6	4	12.9	15 Nm
40	M6	4	12.9	15 Nm
50	M8	4	12.9	37 Nm
63	M10	4	12.9	73 Nm
80	M8	8	12.9	37 Nm
100	M10	8	12.9	73 Nm
125	M12	8	12.9	128 Nm
160	M12	12	12.9	128 Nm
200	M16	12	12.9	320 Nm

## 密封件

---

CDM1- 标准型

AL $\varnothing$	MM $\varnothing$	M	订货代码		
			T	A	V
25	14	04906-226-08	—	—	049-062-910-6
	18	04906-227-05	—	—	049-063-030-3
32	18	04906-228-02	—	—	049-062-920-3
	22	04906-229-18	—	—	049-063-110-1
40	22	04906-230-00	—	—	049-062-930-0
	28	04906-231-08	—	—	049-063-120-9
50	28	04906-232-05	—	049-063-040-0	049-062-940-8
	36	04906-233-02	049-063-340-9	049-063-270-8	049-063-130-6
63	36	04906-234-18	049-063-150-0	049-063-050-8	049-062-950-5
	45	04906-235-07	049-063-350-6	049-063-280-5	049-063-210-4
80	45	04906-236-04	049-063-160-8	049-063-060-5	049-062-960-2
	56	04906-237-01	049-063-360-3	049-063-290-2	049-063-220-1
100	56	04906-238-09	049-063-170-5	049-063-070-2	049-062-971-8
	70	04906-239-06	049-063-370-0	049-063-301-8	049-063-230-9
125	70	04906-240-07	049-063-180-2	049-063-081-8	049-062-980-7
	90	04906-241-04	049-063-380-8	049-063-310-7	049-063-240-6
160	90	04906-242-01	049-063-191-8	049-063-090-7	049-062-990-4
	110	04906-243-09	049-063-390-5	049-063-320-4	049-063-250-3
200	110	04906-244-06	049-063-200-7	049-063-100-4	049-063-000-1
	140	04906-245-03	049-063-400-2	049-063-330-1	049-063-260-0