

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Certificate-202025602-OMAL-AttuatoriRackon.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Rel20-4789382478-1-1-0-SIC-A-RACKON.png in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/CD2020-0112OMALRACKON.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/UMAAPRKO-RACKON-IT.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/OMALAttuatoriRK-19.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/APRK1219-FogliettoIstruzioniRACKON.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

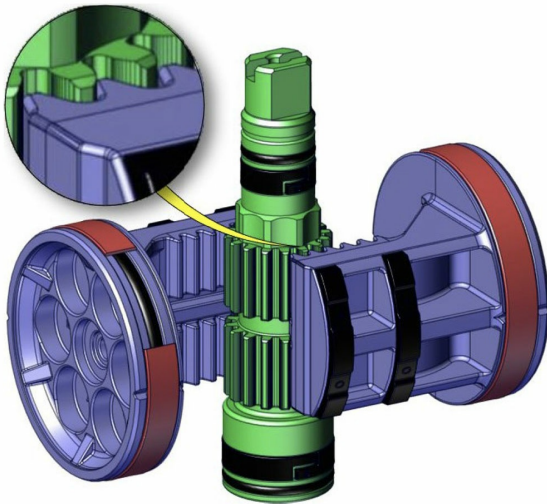
RACKON - 双效 DA



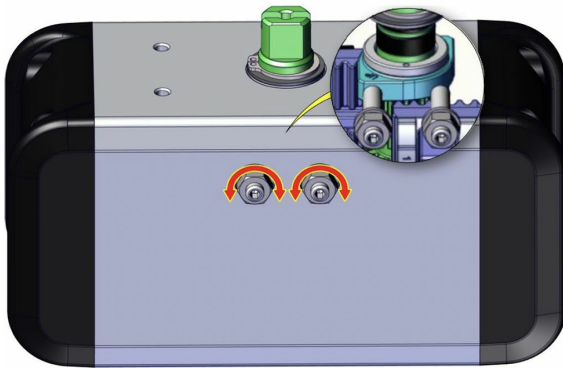
宏 气动执行器

小类 RACKON - 齿轮齿条式气动执行器

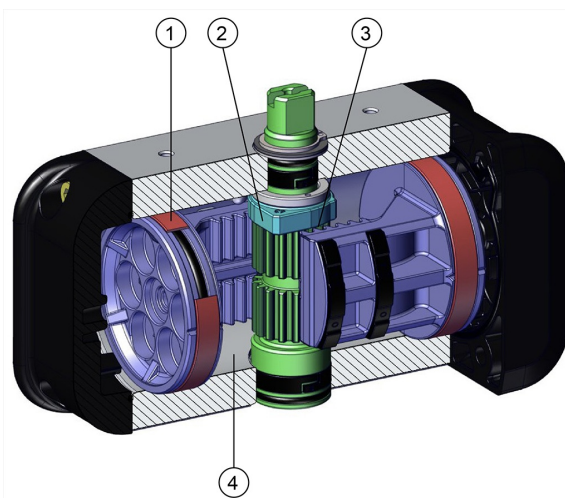
优点

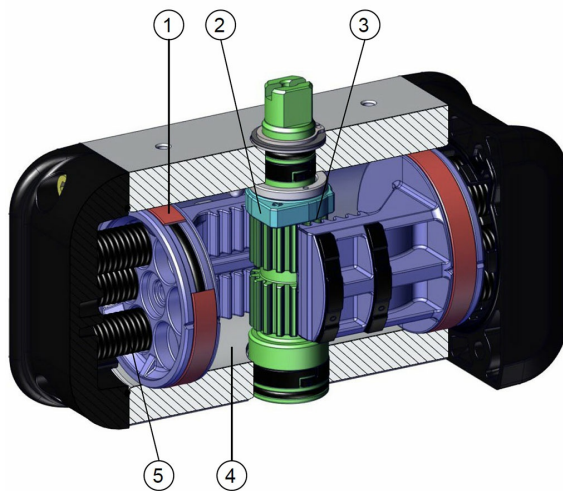


双路调整



DA双效





1.密封带和自润滑滑动

活塞和气缸间摩擦力更低
避免短期和长期停用后密封件与气缸黏连。

2.钢制调整凸轮

可以调整标准执行器的关闭和/或打开(每次调整为 $\pm 5^\circ$)。
调节简便且可靠。

3.通过齿轮齿条机制将线性动力转换为旋转动力。

打开或封闭阶段的线性扭矩 (适用于球阀)
得益于齿轮齿条系统的刚性和凸轮及调整螺柱之间的机械啮合，实现更高的调整精度。
均衡旋转速度。

4.辊式气筒。

得益于更低的表面粗糙度($0.15 \mu\text{m Ra}$)，动力轴承的磨损更低。

5.盒式弹簧模块系统

更灵活且高精度弹簧扭矩。
更宽泛的配置。

全系产品可选装NAMUR电磁阀接口。

RK10至RK240配备基座。- RK300和RK480已集成。

NPT螺纹气孔按照需求选装。

各尺寸均可供应基座。

在OMAL自有设施内完成全部生产流程。

在OMAL自有设施内完成全部生产流程。

ATEX compliance.

可安装于潜在易爆的环境内。

最高达SIL3等级的认证

更高的运行安全等级

技术数据

- 扭矩：10Nm至474Nm
- 法兰接口标准：EN ISO 5211: F03 - F04 - F05 - F07 - F10 - F12。
- 符合EN 15714-3标准。
- 符合欧盟《2014/34/UE》ATEX防爆条例。
- 旋转角度：100° (-5, +95°)。
- 每个限位开关(0°和90°)执行-5°和+5°双路调整。
- 扭矩：与供应压力成正比 (具体请参见表格)。
- 对于任意一台执行器, RK后的数字即对应于压力为5.6bar时的起动力矩(Nm)。

运行条件

- 标准温度：-20°C~+80°C
- 特殊版本：
- 高温：-20°C~+150°C。
- 低温：-50°C~+60°C。
- 额定压力：5.5bar；最高作业压力：8bar。
- 流体源：免润滑过滤压缩气体；满足UNI EN 15714-3:2009标准。
- 需要润滑时，请使用与密封件材质相兼容且无净化作用的油料。

选装的特殊版本，编码关键字

特色		
振荡式执行器	RK	
尺寸	0010, 0020, 0040, 0060, 0080, 00120, 00160, 0240, 0300, 0480	
客户	VO	OMAL
旋转角度 [°]	A	90°
	B*	180°
	C*	120°
	D*	135°
关闭方向	R	顺时针关闭
	L	逆时针关闭
运行	S	单效 常闭
	O	单效 常开
	D	双效
弹簧类型	00	无弹簧
	20	2,0 bar 弹簧
	25	2,5 bar 弹簧
	30	3,0 bar 弹簧
	35	3,5 bar 弹簧
	40	4,0 bar 弹簧
	45	4,5 bar 弹簧
	50	5,0 bar 弹簧

	60	6,0 bar 弹簧
法兰类型, 双法兰条件	03	F03
	04	F04
	05	F05
	07	F07
	10	F10
	12	F12
	下轴座形态	Q
D*		双面轴
下轴座尺寸	09	方形 9 mm
	11	方形 11 mm
	14	方形 14 mm
	17	方形 17 mm
	22	方形 22 mm
	27	方形 27 mm
气路连接	G	Namur基座, GAS罗纹
	N	Namur基座, NPT罗纹
	0	GAS罗纹, 气筒上无基座 (无Namur接口)
	I	Namur接口, 集成式GAS罗纹
版本	-	标准
	6*	低温
	4*	高温

* 需选装。

备注.有关特殊版本请联络OMAL。

RACKON编码范例

编码关键字: [RK0040VOARD0005Q11G](#)

产品介绍: RACKON 40 双效 ISO F05 07 行星轴11mm配气体NAMUR基座。

编码关键字: [RK0300VOARD0007Q22I](#)

产品介绍: RACKON 300 双效 ISO F07 10 行星轴22mm, 气筒内集成气体NAMUR接口。

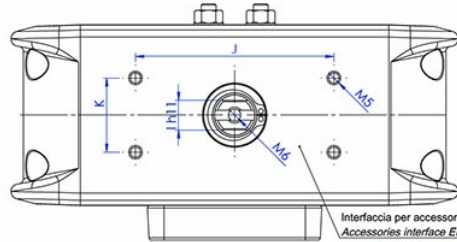
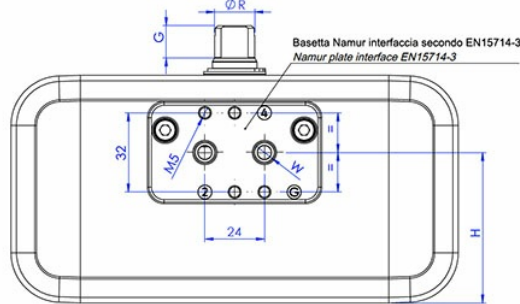
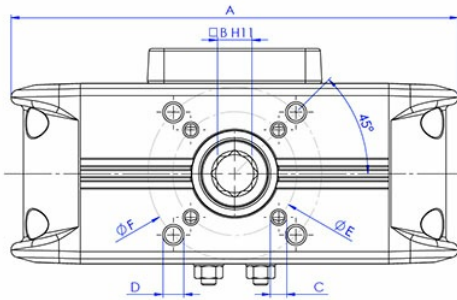
编码关键字: [RK0040VOARS6005Q11G](#)

产品介绍: RACKON 40 单效 6BAR ISO F05 07 行星轴11mm配气体NAMUR基座。

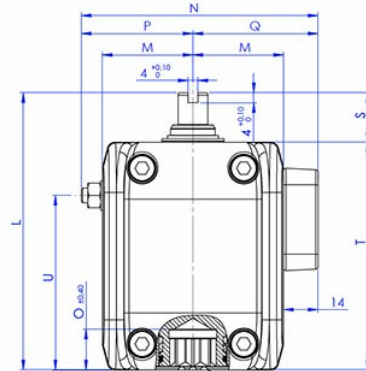
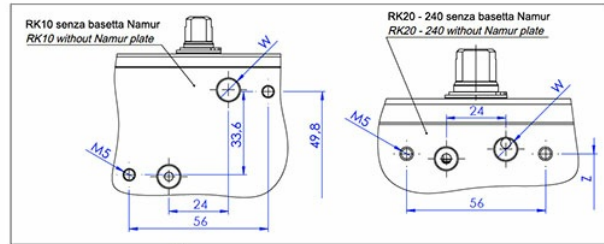
编码关键字: [RK0300VOARS6007Q22I](#)

产品介绍: RACKON 300 单效 6BAR ISO F07 10 行星轴22mm, 气筒内集成气体NAMUR接口。

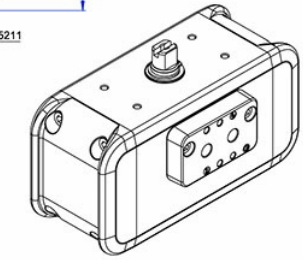
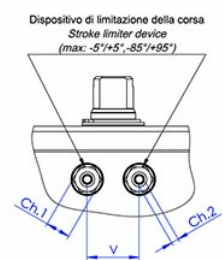
RK10 ÷ RK240



Interfaccia per accessori secondo EN 15714-3 (VDI/VDE 3845)
 Accessories interface EN 15714-3 (VDI/VDE 3845)



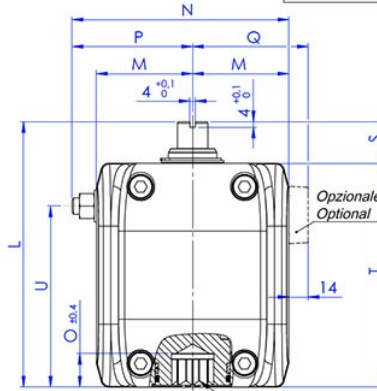
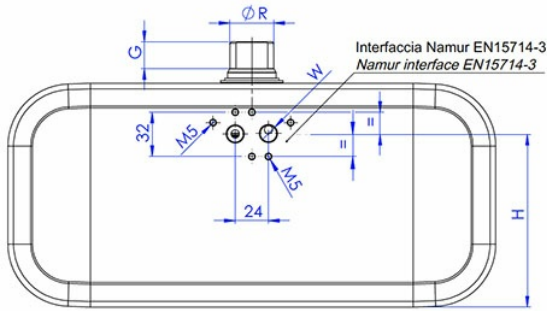
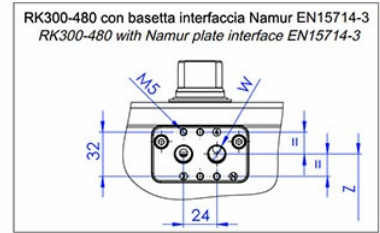
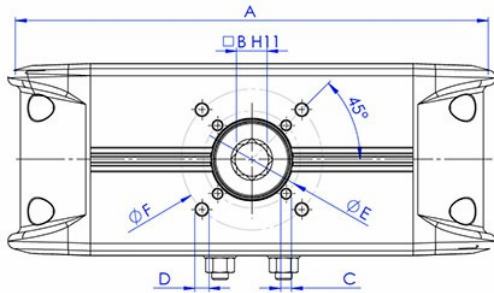
Anello di centraggio a richiesta
 Centering ring on request



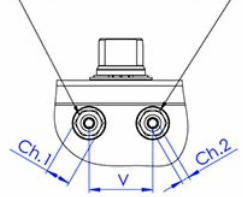
尺寸	RK10	RK10	RK20	RK20	RK20	RK20	RK40	RK40	RK40	RK40	RK60	RK80
ISO	F03	F04	F03/F05	F03/F05	F04	F04	F04	F04	F05/F07	F05/F07	F05/F07	F05/F07
A	121,7	121,7	153,7	153,7	153,7	153,7	180,4	180,4	180,4	180,4	215,4	235,5
B	9	9	9	11	9	11	11	14	11	14	14	17
C x depth	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M5x8	M6x9	M6x9	M6x9	M6x9
D x depth	-	-	M6x9	M6x9	-	-	-	-	M8x12	M8x12	M8x12	M8x12
E	36	42	36	36	42	42	42	42	50	50	50	50
F	-	-	50	50	-	-	-	-	70	70	70	70
G	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13
H	33	33	50,9	50,9	50,9	50,9	60,8	60,8	60,8	60,8	68,7	75,6
I	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12	12	15
J	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L	80	80	100	100	100	100	112	112	112	112	122	130
M	24,5	24,5	30	30	30	30	36,5	36,5	36,5	36,5	41,5	46
N	71*	71*	82,5*	82,5*	82,5*	82,5*	95,5*	95,5*	95,5*	95,5*	107,8*	116,5*
O	10,7	10,7	13,2	13,2	13,2	13,2	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	19,3
P	32,5*	32,5*	38,5*	38,5*	38,5*	38,5*	45*	45*	45*	45*	52,3*	56,5*
Q	38,5	38,5	44	44	44	44	50,5	50,5	50,5	50,5	55,5	60
R	10,9	10,9	12,7	12,7	12,7	12,7	16,2	16,2	16,2	16,2	18	20,2
S	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T	65	65	80	80	80	80	92	92	92	92	102	110
U	49	49	59,75	59,75	59,75	59,75	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	86
V	16	16	19	19	19	19	21	21	21	21	24	26
W 标准 (GAS)	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
W 特殊 (NPT)	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27	1/8"-27
Ch.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13
Ch.2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
重量 (kg)	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,9	3,7
供气量 (dm ³ /cycle)	0,12	0,12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,48	0,48	0,48	0,48	0,75	1,04
Z	49,8	49,8	59,9	59,9	59,9	59,9	69,8	69,8	69,8	69,8	77,7	84,6
W	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"

H = 固定板中心。

* 根据调整发生变化。

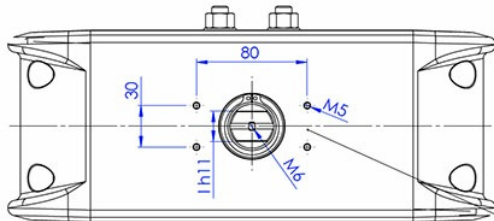


Dispositivo di limitazione della corsa
 Stroke limiter device
 (max: -5°/+5° -85°/+95°)

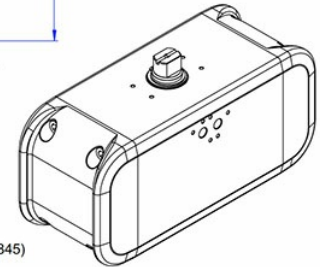


Anello di centraggio a richiesta
 Centering ring on request

EN ISO 5211



Interfaccia per accessori secondo EN 15714-3 (VDI/VDE 3845)
 Accessories interface EN 15714-3 (VDI/VDE 3845)

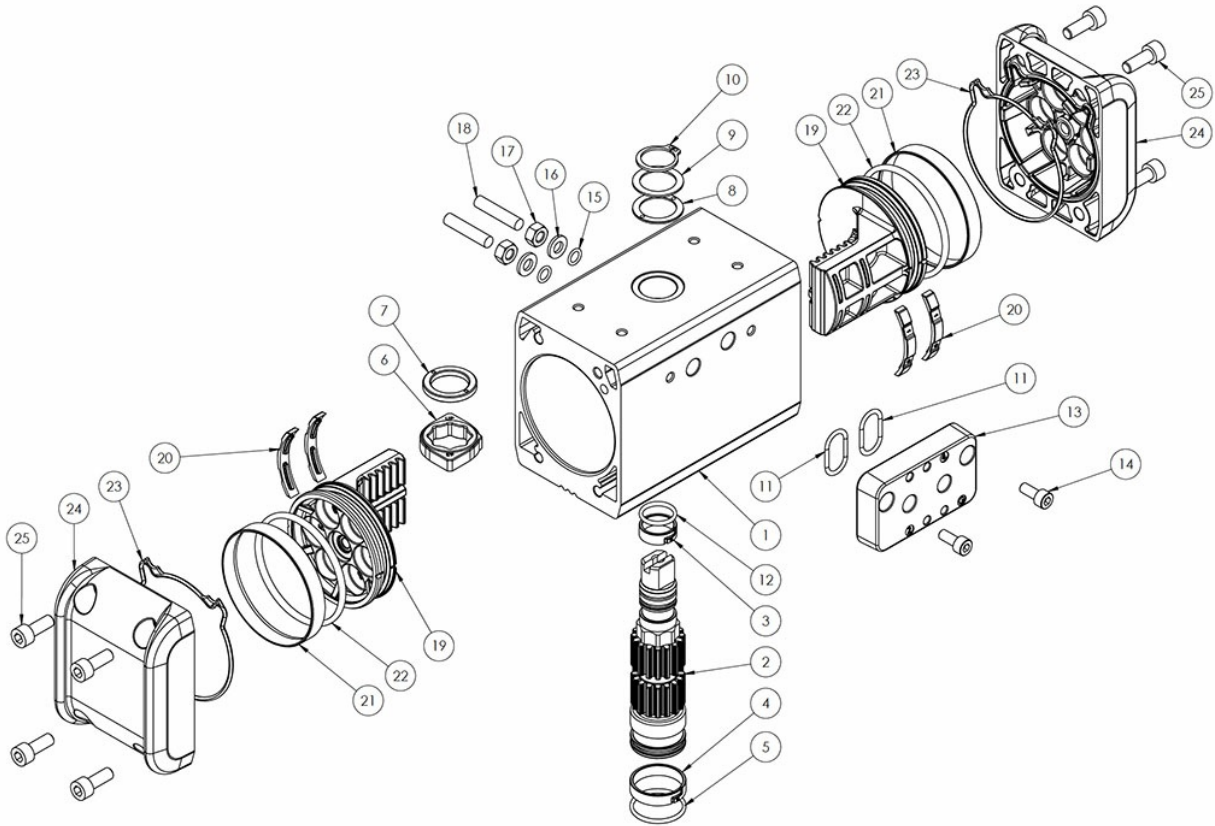


尺寸	RK300	RK480
ISO	F07/F10	F10/F12
A	352,4	393,4
B	22	27
C x depth	M8x12	M10x15
D x depth	M10x15	M12x18
E	70	102
F	102	125
G	19,5	19,5
H	125	145
I	22	27
L	192	214
M	69,5	80
N	156,5*	180*
O	24,3	29,5
P	87*	100*
Q	83,5	94
R	31,8	38
S	30	30
T	162	184
U	131	149,5
V	46	52
W 标准 (GAS)	1/4"	1/4"
W 特殊 (NPT)	1/4"-18	1/4"-18
Ch.1	18	21
Ch.2	6	6
重量 (kg)	11,4	16,3
供气量 (dm³/cycle)	3,77	5,8
Z	124,5	144,5
W	1/4"	1/4"

H = 固定板中心。

* 根据调整发生变化。

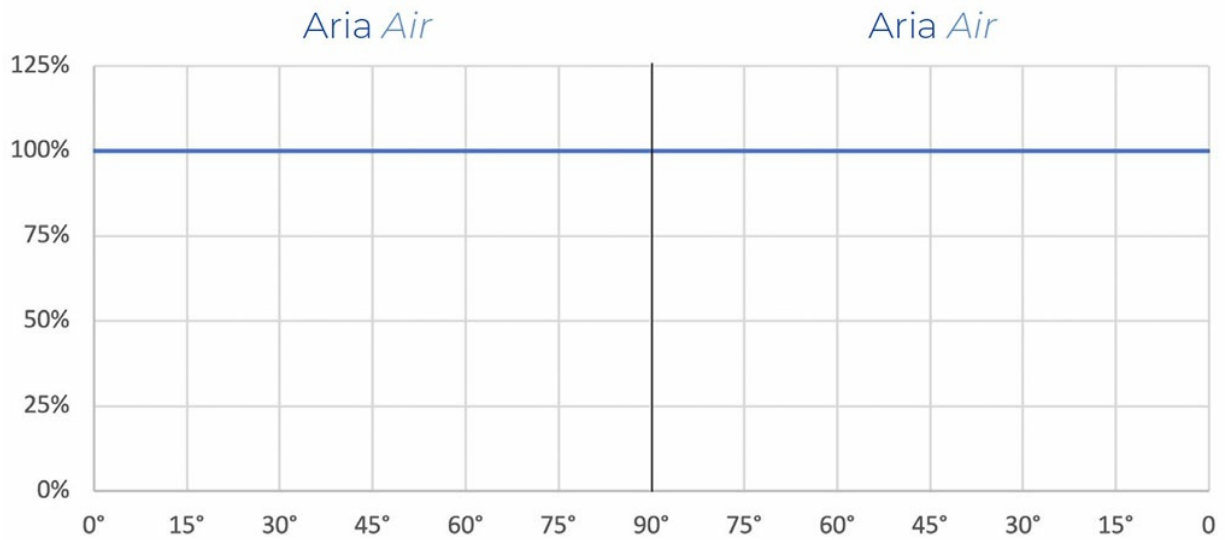
RK10 ÷ RK480



位置	介绍	数量	材质
1	缸筒	1	铝合金
2	阀轴	1	合金钢
3*	轴承 (上轴支承件)	1	乙缩醛树脂
4*	轴承 (下轴支承件)	1	乙缩醛树脂
5*	O形圈 (下轴密封圈)	1	NBR
6	凸轮	1	合金钢
7*	内支承环	1	乙缩醛树脂
8*	外部止推轴承	1	乙缩醛树脂
9	垫片	1	不锈钢
10*	Seeger弹性圈	1	不锈钢
11*	O形圈**	2	NBR
12*	轴上O形圈	1	NBR
13	Namur基座**	1	铝合金
14	螺栓**	2	不锈钢
15*	O形圈	2	NBR
16*	垫圈(行程调整)	2	不锈钢
17*	螺母(行程调整)	2	不锈钢
18*	调整螺柱	2	不锈钢
19	活塞	2	铝合金
20*	活塞支撑块	4	乙缩醛树脂
21*	密封环	2	聚氨酯
22*	O形圈	2	NBR
23*	封盖O形圈	2	NBR
24	封盖	2	铝合金
25	螺栓	8	不锈钢

* 备件套装的组件。

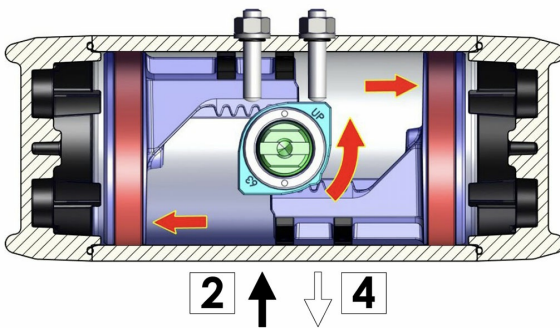
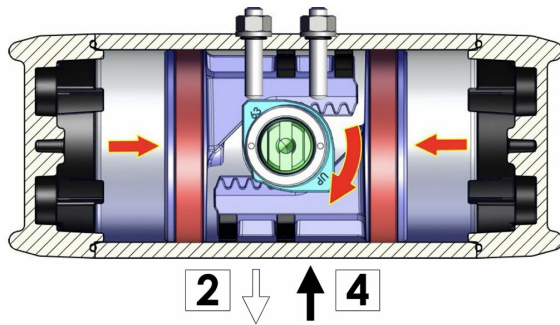
** 个别型号未安装，具体参见表格。

“DA”扭矩(Nm)图表

“DA”RACKON扭矩(Nm)图表

尺寸	气体压力											
	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar	4 bar	4,5 bar	5 bar	5,5 bar	5,6 bar	6 bar	7 bar	8 bar
RK10	3,7	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	10,3	10,5	11,2	13,1	15,0
RK20	7,3	9,1	11,0	12,8	14,6	16,4	18,3	20,1	20,5	21,9	25,6	29,2
RK40	13,9	17,4	20,9	24,4	27,9	31,3	34,8	38,3	39,0	41,8	48,7	55,7
RK60	21,2	26,5	31,9	37,2	42,5	47,8	53,1	58,4	59,5	63,7	74,3	84,9
RK80	30,0	37,5	44,9	52,4	59,9	67,4	74,9	82,4	83,9	89,9	104,9	119,9
RK120	42,7	53,4	64,0	74,7	85,4	96,1	106,7	117,4	119,5	128,1	149,4	170,8
RK160	58,5	73,2	87,8	102,5	117,1	131,7	146,4	161,0	163,9	175,6	204,9	234,2
RK240	85,2	106,5	127,8	149,1	170,4	191,7	213,0	234,3	238,6	255,6	298,2	340,8
RK300	109,8	137,2	164,7	192,1	219,6	247,0	274,5	301,9	307,4	329,3	384,2	439,1
RK480	172,4	215,5	258,5	301,6	344,7	387,8	430,9	474,0	482,6	517,1	603,3	689,5

了解不同压力下的扭矩请联络OMAL。

双效执行器运行图



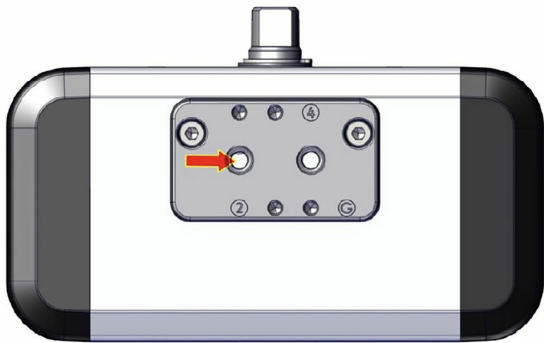
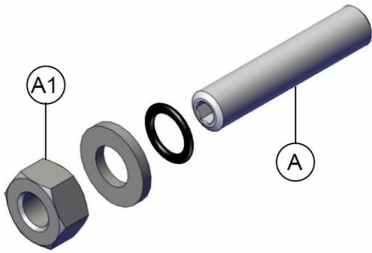
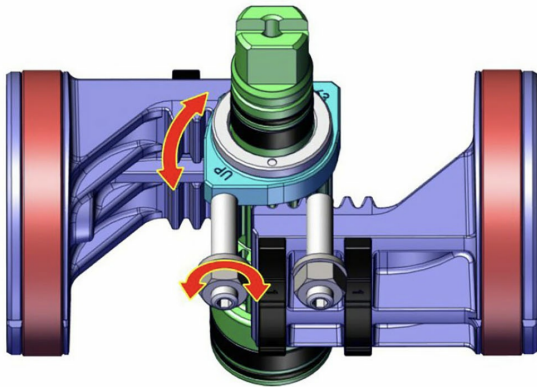
运行图表

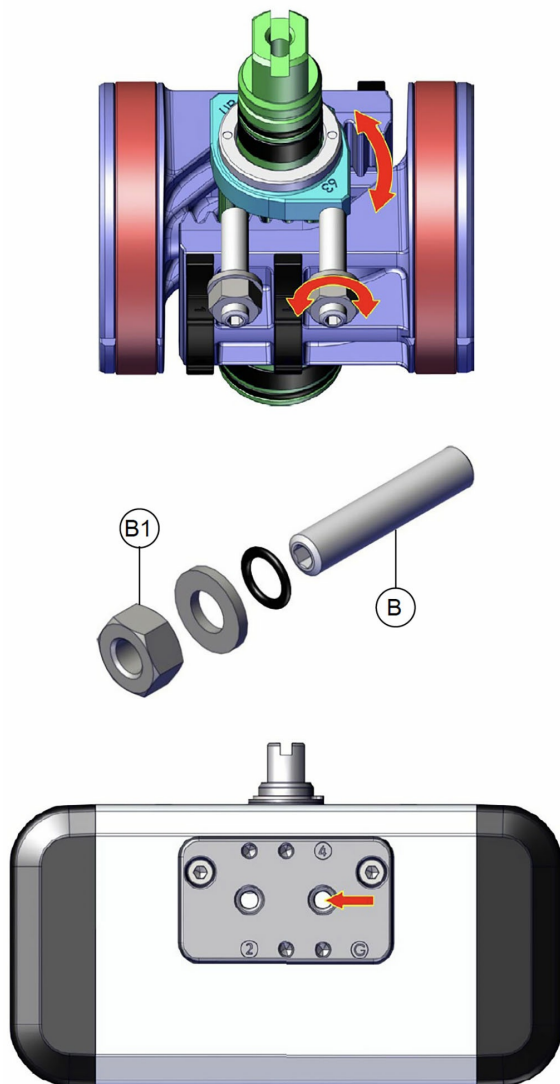
将气体输入进气孔4，活塞向中心位置运动，轴顺时针旋转，末端位置和描述列于图表中。

运行图表

将气体输入进气孔2，活塞向外运动，轴逆时针旋转，末端位置和描述列于图表中。

双效执行器行程调整说明





- A) 确保执行器内无残留气压(两个腔内均无压力)。
- B) 旋松防松螺母A1。
- C) 将低压气体输入气孔“2”(气压刚好可以促动执行器),使活塞处于行程开关位置中。
- D) 使用扳手旋紧或旋松螺柱A并调整到位(最大调整间隔为 $\pm 5^\circ$)。
- E) 调整到位后,使用扳手锁止螺柱A,同时使用可调扳手旋紧防松螺栓A1。

备注:必要时重复上述操作,直至调整到位。

- A) 确保执行器内无残留气压(两个腔内均无压力)。
- B) 旋松防松螺母B1。
- C) 将低压气体输入气孔“4”(气压刚好可以促动执行器),使活塞处于行程开关位置中。
- D) 使用扳手旋紧或旋松螺柱B并调整到位(最大调整间隔为 $\pm 5^\circ$)。
- E) 调整到位后,使用扳手锁止螺柱B,同时使用可调扳手旋紧防松螺栓B1。

备注:必要时重复上述操作,直至调整到位。

Certificati

SIL3 IEC 61508 - RACKON

Grado di protezione involucri IP66-X7

Grado di protezione involucri IP 6X - IP X8

ATEX - Rack & Pinion pneumatic actuators

Manuali

Manuale istruzioni UMAAPRKO

Istruzioni

APRK1219 - Istruzioni Uso RACKON