

符合RoHS

ERON®

GAS SPRINGS

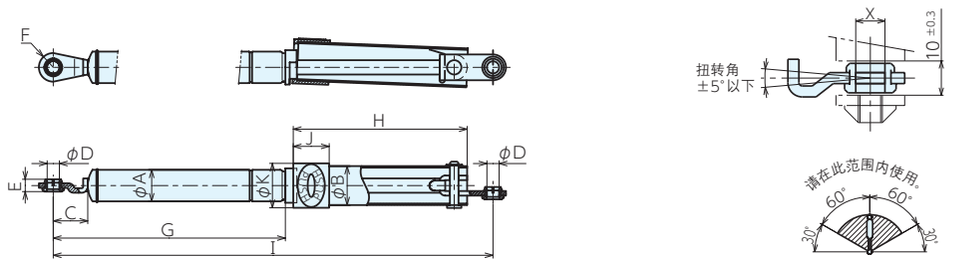
No.E-9795

氮气弹簧(带锁定机构)

材质 表面处理

	材质	表面处理
缸体	STKM12BEC	烤漆涂装
活塞杆	S35C	气体氮化处理
衬套	聚缩醛树脂(白)	-
盖套	聚缩醛(橙)	-
锁定零件	聚酰胺	-
气体	氮气(N ₂)	-

- 活塞杆可在最大长度处锁定，以防活塞杆缩回。
- 可防止门窗突然下落，保障作业人员的安全。
- 若装入装置内使用，门打开后无需限位器，装置结构紧凑，并可降低成本。



■ 注意事项

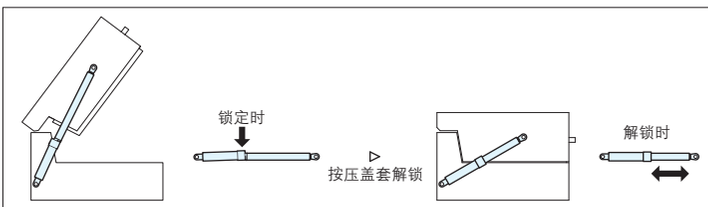
- 请将带锁定机构（本产品）与套装式的（标准）氮气弹簧同时使用。
- 盖套锁定最大保持力为1kN。请勿作用超出该值的负荷。否则，可能会损坏。

■ 规格

订单号	型号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
981607	GSL331	22	27.2	24	8.5	8.6	R10	161.5	121	25	31
981608	GSL341	22	27.2	24	8.5	8.6	R10	275	173.5	25	31
981609	GSL371	22	27.2	24	8.5	8.6	R10	301	255.5	25	31
981610	GSL422	22	27.2	24	8.5	8.6	R10	345	301.5	25	31
981611	GSL431	22	27.2	24	8.5	8.6	R10	364.5	312	25	31
981612	GSL432	22	27.2	24	8.5	8.6	R10	364.5	312	25	31

型号	I最大长度	I最小长度	行程	气体反弹力(N)		适用安装支架	套装型号	重量g
				I _{max-10mm} 时	I _{max-α} mm时			
GSL331	306	221	85	392	483(α=75)	GSB8A~E	GS331	350
GSL341	472	330	142	279	372(α=125)		GS341	510
GSL371	580	360	220	248	319(α=206)		GS371	600
GSL422	670	400	270	507	769(α=240)		GS422	800
GSL431	700	420	280	745	1162(α=270)		GS431	830
GSL432	700	420	280	845	1318(α=270)		GS432	830

机构说明



基准台面

辅助台面

精密平口钳

夹具单元

夹持工装零部件

定位元件

装入式零件

隔振及防振

千斤顶

平台、测量仪

钻床平口钳

机工虎钳

索引