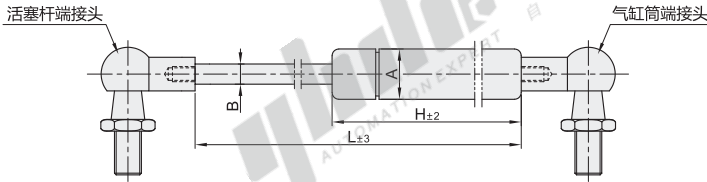


头部安装选择型·反作用力指定型

经济型氮气弹簧



代码	类型	材质			表面处理		使用气体	使用温度
		气缸	活塞杆	前端部	气缸	活塞杆		
E-FHL76	反作用力指定型	STKM11A	S20C	Q235	黑色烤漆	镀硬铬	N ₂	-20°C~80°C



氮气弹簧公差标准	
力值(N)	公差范围
≤100	-5/+15
101~200	-10/+20
201~400	-15/+30
401~600	-20/+40
601~800	-25/+50
801~1000	-30/+60
1001~1200	-35/+70
>1200	-40/+80

视角标准：第一视角

默认两端接头形状		外型图	表面处理	默认两端接头形状		外型图	表面处理
活塞杆端	气缸筒端			活塞杆端	气缸筒端		
L61A	R61A		镀镍	L63B	R63B		镀铬
L62B	R62B		镀铬	L65A	R65A		镀锌

□ 可选加工（更多接头选择）见下页。

型号		反作用力(20°C)N 最小单位1N 最大长度-5mm行程时	行程	A	B	L _{max}	H	默认两端接头形状		型号		反作用力(20°C)N 最小单位1N 最大长度-5mm行程时	行程	A	B	L _{max}	H	默认两端接头形状	
代码	规格							活塞杆端	气缸筒端	代码	规格							活塞杆端	气缸筒端
E-FHL76	08020	10~100	20			72	52	L61A	R61A	E-FHL76	22050	50			164	114	L63B	R63B	
	08030		30			92	62				22100	100			264	164			
	08040		40	8	3	112	72				22150	150			364	214			
	08050		50			132	82				22200	200			464	264			
	08060		60			152	92				22250	250			564	314			
	08080		80			192	112				22300	300			664	364			
	12020		20			72	52				22350	350	22	10	764	414			
	12030		30			92	62				22400	400			864	464			
	12040		40			112	72				22450	450			964	514			
	12050		50			132	82				22500	500			1064	564			
	12060	60	12	4	152	92	22550	550				1164	614						
	12080	80			192	112	22600	600				1264	664						
	12100	100			232	132	22650	650				1364	714						
	12120	120			272	152	22700	700				1464	764						
	12150	150			332	182	28100	100				262	162						
	15020	20			68	48	28150	150				362	212						
	15040	40			108	68	28200	200				462	262						
	15050	50			128	78	28250	250				562	312						
	15060	60			148	88	28300	300				662	362						
	15080	80	15	6	188	108	28350	350				762	412						
15100	100			228	128	28400	400			862	462								
15120	120			268	148	28450	450			962	512								
15150	150			328	178	28500	500			1062	562								
15200	200			428	228	28550	550			1162	612								
18050	50			164	114	28600	600			1262	662								
18100	100			264	164	28650	650			1362	712								
18150	150			364	214	28700	700			1462	762								
18200	200	18	8	464	264	28750	750			1562	812								
18250	250			564	314	40100	100			317	217								
18300	300			664	364	40150	150			417	267								
						40200	200			517	317								
						40300	300			717	417								
						40400	400	40	20	917	517								
						40500	500			1117	617								
						40600	600			1317	717								
						40800	800			1717	917								
						401000	1000			2117	1117								

请按图示订货

型号		反作用力(20°C)N 最小单位1N 最大长度-5mm行程时
代码	规格	
E-FHL76	08020	10~100
	08030	

优惠价	
数量	价格
1~4	100%
5~	另行报价

未税价(元) 交货期 6

氮气弹簧

经济型氮气弹簧

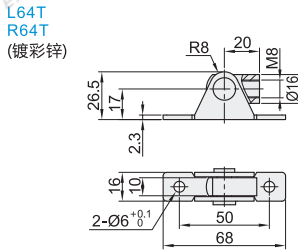
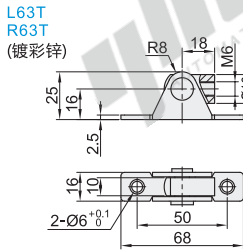
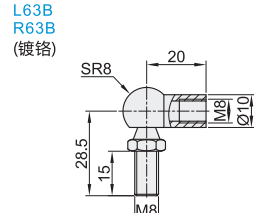
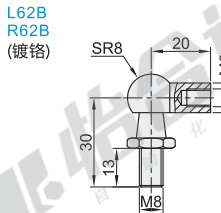
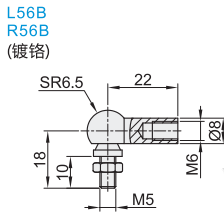
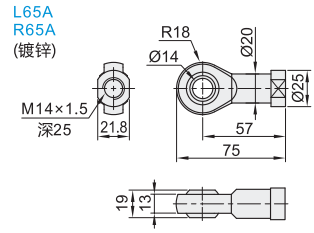
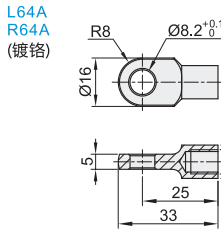
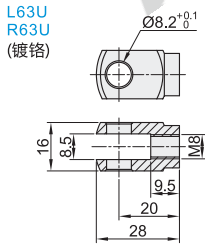
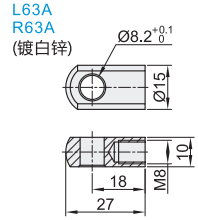
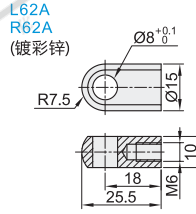
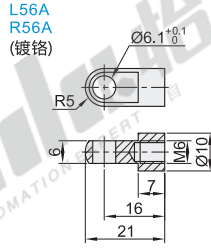
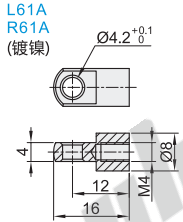
头部安装选择型 · 反作用力指定型



可选加工

代码	技术说明
活塞杆端 气缸筒端	

变更前端部形状接头 选型方法 L56A



- L61A
- L56A
- L62A
- L63A
- L63U
- L64A
- L65A
- L56B
- L62B
- L63B
- L63T
- L64T
- R61A
- R56A
- R62A
- R63A
- R63U
- R64A
- R65A
- R56B
- R62B
- R63B
- R63T
- R64T

适用接头

A 气缸管径	适用接头	
	活塞杆端	气缸筒端
8	L61A	R61A
12	L56A/L56B	R56A/R61B
15	L62A/L62B/L63T	R62A/R62B/R63T
22	L63A/L63B	R63A/R63B
28	L63U/L64A/L64T	R63U/R64A/R64T
40	L65A	R65A

可选加工(变更活塞杆端接头)

型号	反作用力(20°C)N	可选加工代码
代码 规格	最大长度-5mm行程时	活塞杆端
E-FHL76	Ø8020	10~100
		L56A R61A L62A L63A L63U L64A L65A L56B...

E-FHL76-08020-20-L61A

可选加工(变更气缸筒端接头)

型号	反作用力(20°C)N	可选加工代码
代码 规格	最大长度-5mm行程时	气缸筒端
E-FHL76	Ø8020	10~100
		R56A R61A R62A R63A R63U R64A R65A R56B...

E-FHL76-08020-20-R61A

可选加工(变更活塞杆端与气缸筒端接头)

型号	反作用力(20°C)N	可选加工代码
代码 规格	最大长度-5mm行程时	活塞杆端 气缸筒端
E-FHL76	Ø8020	10~100
		L56A R61A R56A R61A L62A L63A... R62A R63A...

E-FHL76-08020-20-L61A-R61A



请按图示订货

撑杆
氮气弹簧