

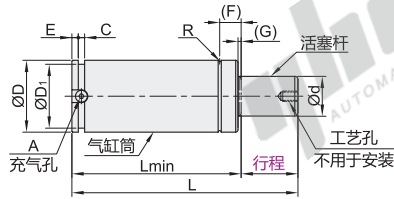
高负载型氮气弹簧

结构强化型

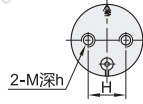
代码	类型	材质		表面处理		使用气体	使用温度
		气缸筒	活塞杆	气缸筒	活塞杆		
FHK05	结构强化型	40Cr	38Cr	发黑	抛光+渗氮	N ₂	0°C~80°C



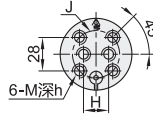
- ① 行程≥80时, 气缸筒材质为S20C。
- ② D≥95时, 气缸筒材质为S20C。
- ③ 活塞杆最大使用速率: 1.6m/s。
- ④ 使用时, 请选择专用的法兰固定。



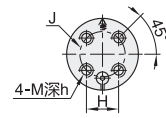
规格: 350/500/750/1000



规格: 1500



规格: 2400/4200/6600



视角标准: 第一视角

型号	行程	在+20°C时的弹簧力(N)		L	压缩后长度 Lmin	D	D ₁	d	C	E	R	(F)	(G)	H	J	M深h	A	
		初始力	终端力															
FHK05	350	10	5900	60	50	32	28	16	3.5	4	1	12.5	2	20	—	M6深15	M6	
		13	5200	66	53													
		16	5300	72	56													
		19	5600	78	59													
		25		90	65													
		32	5500	104	72													
		38		116	78													
		50	5600	140	90													
		63		166	103													
		75		190	115													
		80	5500	200	120													
		100		240	140													
		125		290	165													
		10		7200	60													50
		13		7100	66													53
16		7200	72	56														
19		7400	78	59														
25		7300	90	65														
32		104	72															
38	4700	116	78															
50	7200	140	90															
63		166	103															
75		190	115															
80		200	120															
100		240	140															
125		290	165															
10		12100	73	60														
13		11700	79	63														
16		85	66															
19		97	72															
25		111	79															
32		123	85															
38	7400	147	97															
50		173	110															
63		197	122															
75		207	127															
80		247	147															
100	11900	297	172															
125		78	65															
13		84	68															
16		90	71															
19		14200	102	77														
25		14300	116	84														
32		14500	128	90														
38	9200	14600	152	102														
50		178	115															
63		202	127															
75		212	132															
80		252	152															
100		302	177															
125		78	65															
13		84	68															
16		90	71															
19		24200	102	77														
25		23800	116	84														
32		23900	128	90														
38	15000	24000	152	102														
50		24100	178	115														
63		24100	178	115														
75		24200	202	127														
80		212	132															
100		252	152															
125		302	177															

① 初始力公差: ±7%

型号		行程	在+20°C时的 弹簧力(N)		L	压缩后 长度 Lmin	D	D ₁	d	C	E	R	(F)	(G)	H	J	M深h	A											
代码	规格		初始力	终端力																									
FHK05	2400	16	38300	91	75	75	67	45	7	8	2.5	21	3	28	40	M8深16	G1/8												
		19	38500	97	78																								
		25	38700	109	84																								
		32	38600	123	91																								
		38	38400	135	97																								
		50	159	109																									
		63	39200	185	122																								
		75	209	134																									
		80	219	139																									
		100	259	159																									
		125	39300	309	184																								
		16	61700	94	78																								
		19	63700	100	81																								
		25	60800	112	87																								
		32	64300	126	94																								
	38	65800	138	100																									
	50	42000	67000	162	112	95	87	60	7	8	2.5	24	3	42	60	M8深16	G1/8												
	63	67800	188	125																									
	75	68000	212	137																									
	80	68600	222	142																									
	100	69100	262	162																									
	125	69600	312	187																									
	16	89000	104	88																									
	19	91000	110	91																									
	25	93900	122	97																									
	32	96100	136	104																									
	38	98200	148	110																									
	50	66300	100600	172	122													120	112	75	7	8	2.5	25.5	3	56	80	M10深16	G1/8
	63	102400	198	135																									
	75	103400	222	147																									
80	104100	232	152																										
100	105400	272	172																										
125	106500	322	197																										

① 初始力公差: ±7%



请按图示订货

型号		行程
代码	规格	
FHK05	350	10
		(13)

FHK05 — 350 — 13



未税价(元)

● 优惠价

数量	1~29	30~
价格	100%	另行报价



交货期

7

