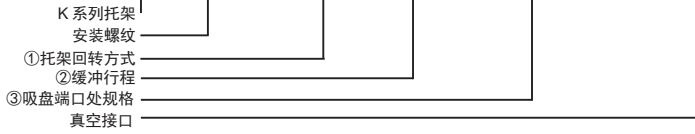


K 系列托架 -K10

选型说明



例: K 10 - J 10 - 05F - B5



①托架回转方式

②缓冲行程

单位: mm

代码	内置弹簧	
	J	K
说明	可回转	防回转

代码	6	10	20	30	40	50
说明	6mm	10mm	20mm	30mm	40mm	50mm

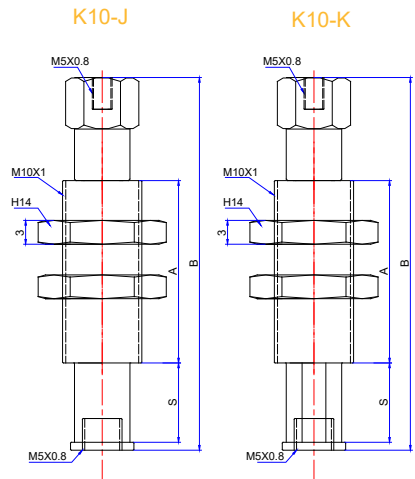
③吸盘端口处连接规格

代码	内螺纹 F		外螺纹 M	
	05	05	06	06
说明	M5X0.8	M5X0.8	M5X0.8	M6X1

吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

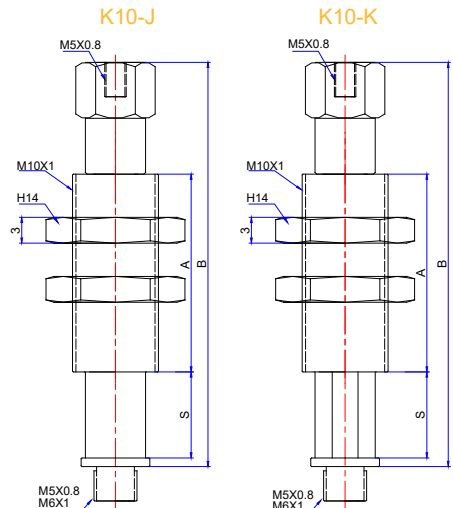
规格型号	参数							结构
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N	
K10-J6-05F-B5	6	41	23	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	可回转
K10-J10-05F-B5	10	45	23	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-J20-05F-B5	20	85	51	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-J30-05F-B5	30	95	51	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-J40-05F-B5	40	131	77	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-J50-05F-B5	50	141	77	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	防回转
K10-K6-05F-B5	6	41	23	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-K10-05F-B5	10	45	23	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-K20-05F-B5	20	85	51	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-K30-05F-B5	30	95	51	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-K40-05F-B5	40	131	77	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K10-K50-05F-B5	50	141	77	M10X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	



吸盘端口 - 外螺纹

单位: mm

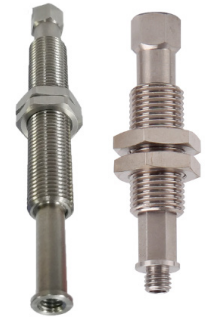
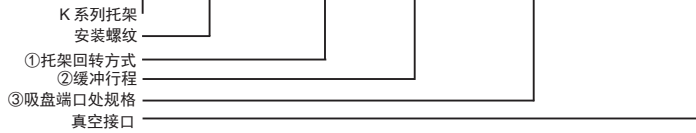
规格型号	参数							结构
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N	
K10-J6-05/06M-B5	6	41	23	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	可回转
K10-J10-05/06M-B5	10	45	23	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-J20-05/06M-B5	20	85	51	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-J30-05/06M-B5	30	95	51	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-J40-05/06M-B5	40	131	77	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-J50-05/06M-B5	50	141	77	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	防回转
K10-K6-05/06M-B5	6	41	23	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-K10-05/06M-B5	10	45	23	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-K20-05/06M-B5	20	85	51	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-K30-05/06M-B5	30	95	51	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-K40-05/06M-B5	40	131	77	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	
K10-K50-05/06M-B5	50	141	77	M10X1	M5X0.8/M6X1	M5X0.8	2~4	



K 系列托架 - K14

选型说明

例: K 14 - J 10 - 05F - B5



①托架回转方式

代码	内置弹簧	
	J	K
说明	可回转	防回转

②缓冲行程

代码	10	20	30	50
说明	10mm	20mm	30mm	50mm

单位: mm

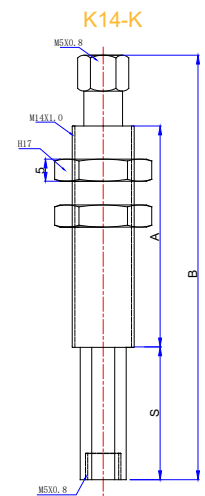
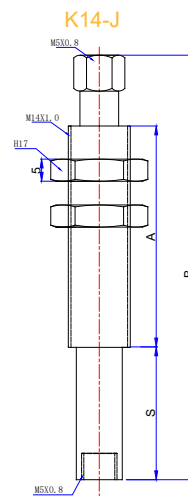
③吸盘端口处连接规格

代码	内螺纹 F		外螺纹 M		
	05	05	06	08	01
说明	M5X0.8	M5X0.8	M6X1	M8X1.25	G1/8

吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

规格型号	参数							结构
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N	
K14-J10-05F-B5	10	73	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	J 可回转
K14-J20-05F-B5	20	83	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-J30-05F-B5	30	93	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-J50-05F-B5	50	138	75	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K10-05F-B5	10	73	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-K20-05F-B5	20	83	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-K30-05F-B5	30	93	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K50-05F-B5	50	138	75	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	

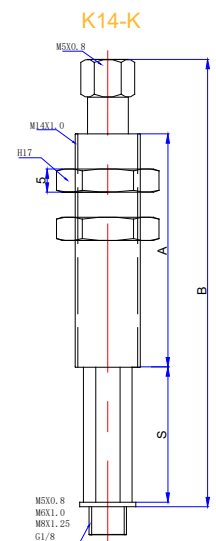
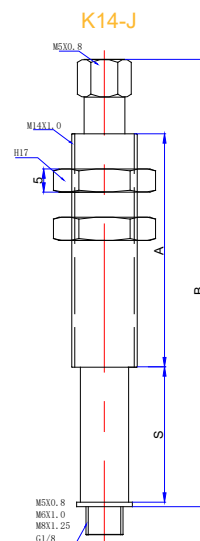


K
系列
托架

吸盘端口 - 外螺纹

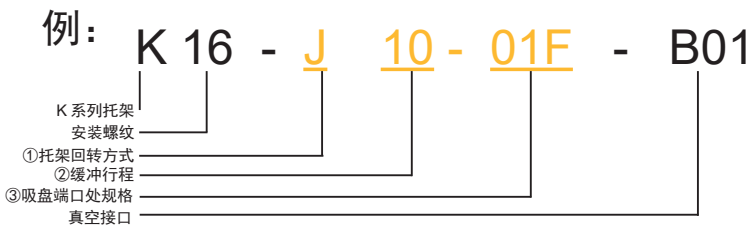
单位: mm

规格型号	参数							结构
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N	
K14-J10-05M-B5	10	73	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	J 可回转
K14-J20-05M-B5	20	83	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-J30-05M-B5	30	93	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-J50-05M-B5	50	138	75	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K10-05M-B5	10	73	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-K20-05M-B5	20	83	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-K30-05M-B5	30	93	50	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K50-05M-B5	50	138	75	M14X1	M5X0.8	M5X0.8	2~4	
K14-J10-06M-B5	10	73	50	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	J 可回转
K14-J20-06M-B5	20	83	50	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	
K14-J30-06M-B5	30	93	50	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	
K14-J50-06M-B5	50	138	75	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K10-06M-B5	10	73	50	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	
K14-K20-06M-B5	20	83	50	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	
K14-K30-06M-B5	30	93	50	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K50-06M-B5	50	138	75	M14X1	M6X1	M5X0.8	2~4	
K14-J10-08M-B5	10	73	50	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	J 可回转
K14-J20-08M-B5	20	83	50	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	
K14-J30-08M-B5	30	93	50	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	
K14-J50-08M-B5	50	138	75	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K10-08M-B5	10	73	50	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	
K14-K20-08M-B5	20	83	50	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	
K14-K30-08M-B5	30	93	50	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K50-08M-B5	50	138	75	M14X1	M8X1.25	M5X0.8	2~4	
K14-J10-01M-B5	10	73	50	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	J 可回转
K14-J20-01M-B5	20	83	50	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	
K14-J30-01M-B5	30	93	50	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	
K14-J50-01M-B5	50	138	75	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K10-01M-B5	10	73	50	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	
K14-K20-01M-B5	20	83	50	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	
K14-K30-01M-B5	30	93	50	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	K 防回转
K14-K50-01M-B5	50	138	75	M14X1	G01	M5X0.8	2~4	



K 系列托架 -K16

选型说明



①托架回转方式

代码	内置弹簧
J	

②缓冲行程

代码	10	20	30	50
说明	10mm	20mm	30mm	50mm

单位: mm

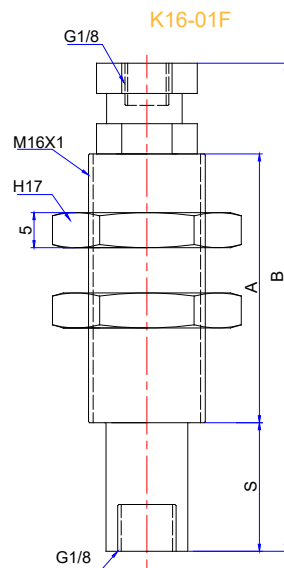
③吸盘端口处连接规格

代码	内螺纹 F		外螺纹 M	
	01	05	06	01
说明	G1/8	M5X0.8	M6X1	G1/8

吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

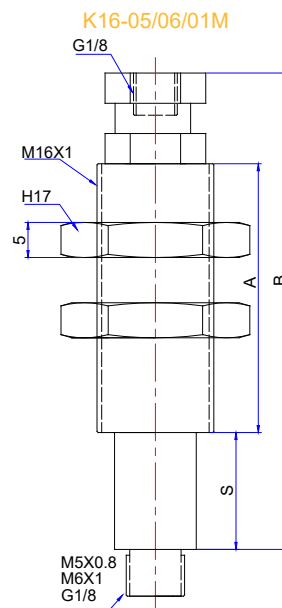
规格型号	参数							J 可回转 结构
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N	
K16-J10-01F-B01	10	55	30	M16X1	G1/8	G1/8	2~4	
K16-J20-01F-B01	20	65	30	M16X1	G1/8	G1/8	2~4	
K16-J30-01F-B01	30	110	45	M16X1	G1/8	G1/8	2~4	
K16-J50-01F-B01	50	135	45	M16X1	G1/8	G1/8	2~4	



吸盘端口 - 外螺纹

单位: mm

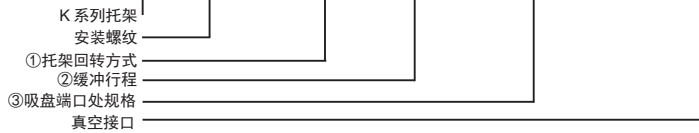
规格型号	参数							J 可回转 结构
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N	
K16-J10-05/06/01M-B01	10	55	30	M16X1	M5X0.8/M6X1/G1/8	G1/8	2~4	
K16-J20-05/06/01M-B01	20	65	30	M16X1	M5X0.8/M6X1/G1/8	G1/8	2~4	
K16-J30-05/06/01M-B01	30	110	45	M16X1	M5X0.8/M6X1/G1/8	G1/8	2~4	
K16-J50-05/06/01M-B01	50	135	45	M16X1	M5X0.8/M6X1/G1/8	G1/8	2~4	



K 系列托架 - K18

选型说明

例: **K 18 - E 20 - 01F - B01**



①托架回转方式

代码	外置弹簧
	E

②缓冲行程

代码	20	30	50	80
说明	20mm	30mm	50mm	80mm

单位: mm

③吸盘端口处连接规格

代码	内螺纹 F	外螺纹 M	
	01	01	02
说明	G1/8	G1/8	G1/4

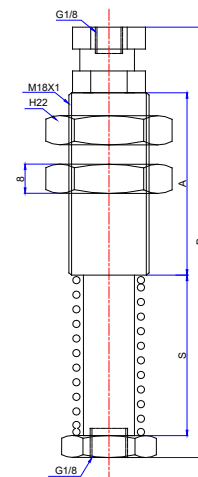


吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K18-E20-01F-B01	20	75	30	M18X1	G1/8	G1/8	6~10
K18-E30-01F-B01	30	85	30	M18X1	G1/8	G1/8	6~10
K18-E50-01F-B01	50	135	45	M18X1	G1/8	G1/8	6~10
K18-E80-01F-B01	80	180	45	M18X1	G1/8	G1/8	6~10

K18-01F



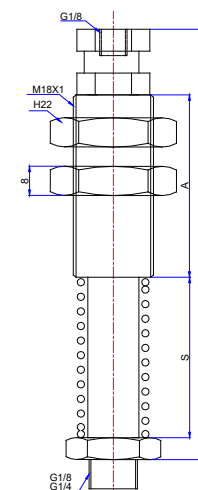
K 系列托架

吸盘端口 - 外螺纹

单位: mm

规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K18-E20-01/02M-B01	20	75	30	M18X1	G1/8 G1/4	G1/8	6~10
K18-E30-01/02M-B01	30	85	30	M18X1	G1/8 G1/4	G1/8	6~10
K18-E50-01/02M-B01	50	135	45	M18X1	G1/8 G1/4	G1/8	6~10
K18-E80-01/02M-B01	80	180	45	M18X1	G1/8 G1/4	G1/8	6~10

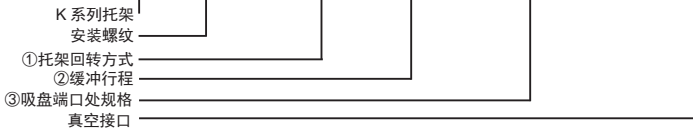
K18-01/02M



K 系列托架 -K20

选型说明

例: K 20 - E 30 - 01F - B02



①托架回转方式

代码	外置弹簧
	E

②缓冲行程

单位: mm

代码	20	30	50	80
说明	20mm	30mm	50mm	80mm

③吸盘端口处连接规格

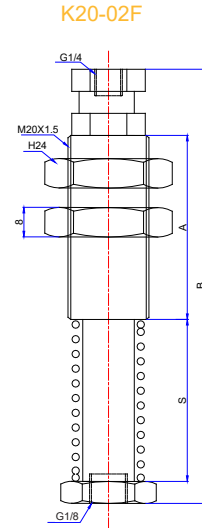
代码	内螺纹 F	外螺纹 M	
	01	02	03
说明	G1/8	G1/4	G3/8



吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

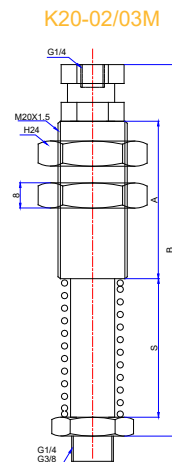
规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K20-E20-01F-B02	20	100	50	M20X1.5	G1/8	G1/4	6~10
K20-E30-01F-B02	30	110	50	M20X1.5	G1/8	G1/4	6~10
K20-E50-01F-B02	50	140	50	M20X1.5	G1/8	G1/4	6~10
K20-E80-01F-B02	80	180	50	M20X1.5	G1/8	G1/4	6~10



吸盘端口 - 外螺纹

单位: mm

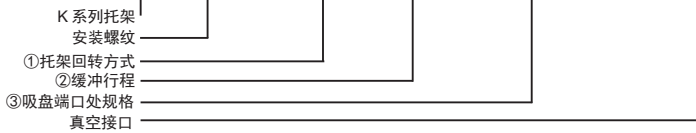
规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K20-E20-02/03M-B02	20	100	50	M20X1.5	G1/4 G3/8	G1/4	6~10
K20-E30-02/03M-B02	30	110	50	M20X1.5	G1/4 G3/8	G1/4	6~10
K20-E50-02/03M-B02	50	140	50	M20X1.5	G1/4 G3/8	G1/4	6~10
K20-E80-02/03M-B02	80	180	50	M20X1.5	G1/4 G3/8	G1/4	6~10



K 系列托架 -K22

选型说明

例: K 22 - E 20 - 01F - B02



①托架回转方式

代码	外置弹簧
	E

②缓冲行程

代码	20	30	50	80
说明	20mm	30mm	50mm	80mm

单位: mm

③吸盘端口处连接规格

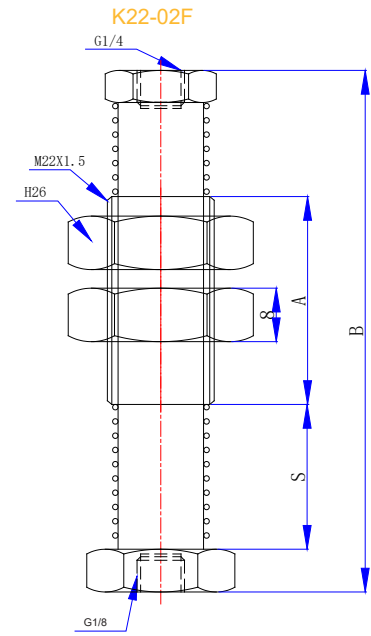
代码	内螺纹 F	外螺纹 M
	01	03 04
说明	G1/8	G3/8 G1/2



吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

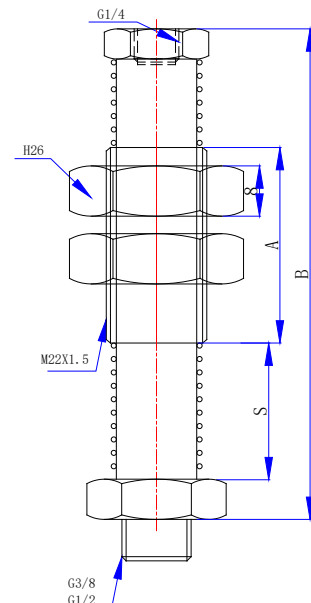
规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K22-E20-01F-B02	20	120	40	M22X1.5	G1/8	G1/4	6~10
K22-E30-01F-B02	30	130	40	M22X1.5	G1/8	G1/4	6~10
K22-E50-01F-B02	50	145	40	M22X1.5	G1/8	G1/4	6~10
K22-E80-01F-B02	80	190	40	M22X1.5	G1/8	G1/4	6~10



吸盘端口 - 外螺纹

单位: mm

规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K22-E20-03/04M-B02	20	120	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10
K22-E30-03/04M-B02	30	130	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10
K22-E50-03/04M-B02	50	145	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10
K22-E80-03/04M-B02	80	190	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10

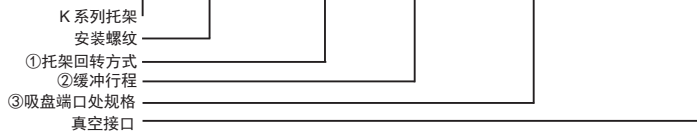


K 系列托架

K 系列托架 -K30

选型说明

例: K 30 - E 30 - 02F - B02



①托架回转方式

代码	外置弹簧
	E

②缓冲行程

代码	20	30	50	80
说明	20mm	30mm	50mm	80mm

单位: mm

③吸盘端口处连接规格

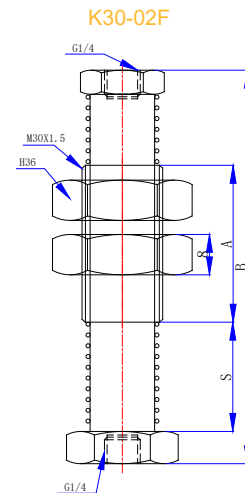
代码	内螺纹 F		外螺纹 M	
	02	03	04	
说明	G1/4	G3/8	G1/2	



吸盘端口 - 内螺纹

单位: mm

规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K30-E20-02F-B02	20	100	40	M22X1.5	G1/4	G1/4	6~10
K30-E30-02F-B02	30	110	40	M22X1.5	G1/4	G1/4	6~10
K30-E50-02F-B02	50	150	40	M22X1.5	G1/4	G1/4	6~10
K30-E80-02F-B02	80	190	40	M22X1.5	G1/4	G1/4	6~10



吸盘端口 - 外螺纹

单位: mm

规格型号	参数						
	缓冲行程 S	B	A	安装螺纹	吸盘端口处连接规格	真空接口规格	弹簧力度 N
K30-E20-03/04M-B02	20	100	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10
K30-E30-03/04M-B02	30	110	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10
K30-E50-03/04M-B02	50	150	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10
K30-E80-03/04M-B02	80	190	40	M22X1.5	G3/8 G1/2	G1/4	6~10

