

4R、3R 系列手拉阀



4R110-06

4R210-08

3R210-08

订购码

4R

规格代码

4R: 二位五通手拉阀  
3R: 二位三通手拉阀

2

系列代号

100 系列  
200 系列  
300 系列  
400 系列

10

位置数

10: 单头双位置

06

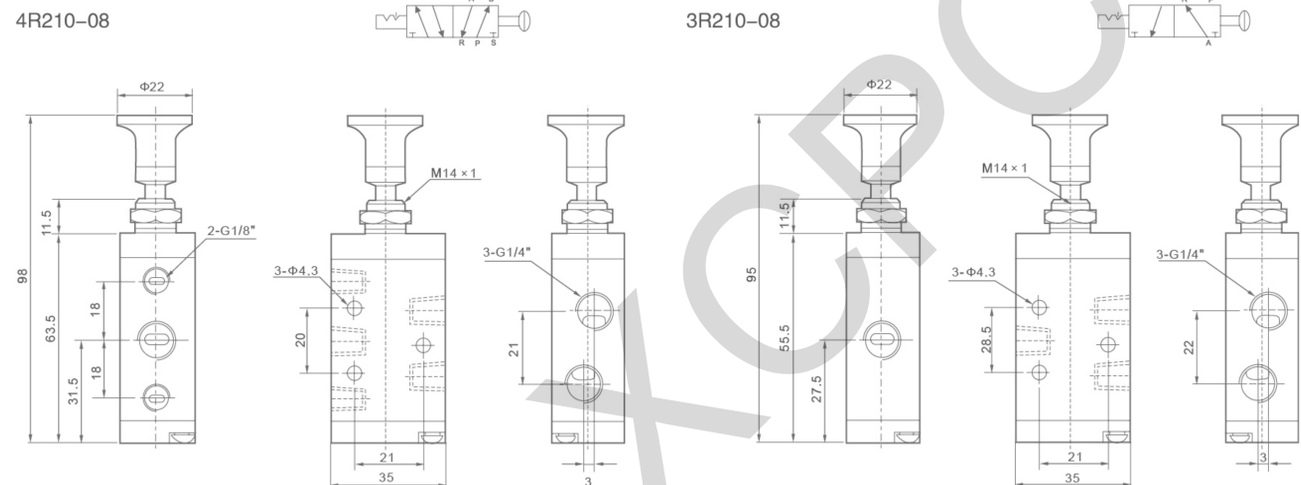
接管口径

06: G1/8"  
08: G1/4"  
10: G3/8"  
15: G1/2"

标准规格

型号	4R110-06	4R210-08	4R310-10	4R410-15	3R110-06	3R210-08	3R310-10	3R410-15
工作介质	压缩空气							
位通数	二位五通				二位三通			
接口口径	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
使用压力范围	0~1.0MPa							
使用温度范围	-5~60℃							
动作方式	直动式							
润滑	不需要							

外形尺寸



4H 系列手扳阀



4H330-10

4H210-06

订购码

4H

规格代码

4H: 二(三)位五通

2

系列代号

2: 200 系列  
3: 300 系列  
4: 400 系列

10

位置数

10: 单头双位置  
30: 单头三位置

06

接管口径

06: G1/8"  
08: G1/4"  
10: G3/8"  
15: G1/2"

□

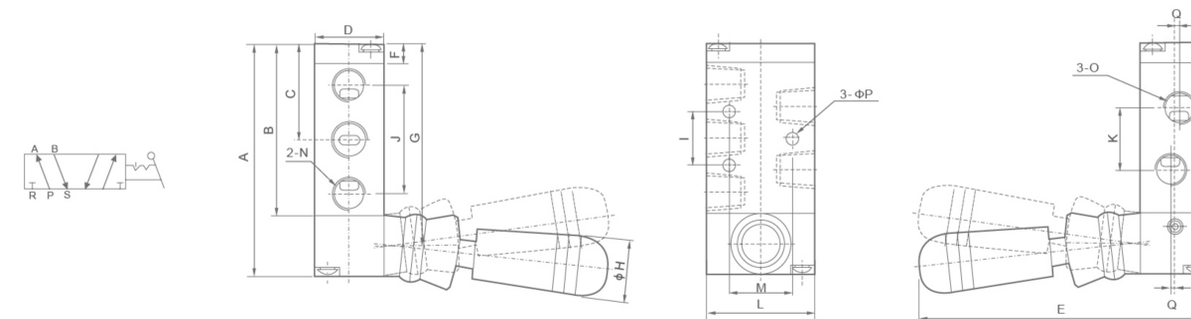
形式代号

空白: 二位五通锁定式  
L: 三位五通锁定式  
S: 二位五通, 三位五通  
弹簧复位型

标准规格

型号	4H210-06	4H210-08	4H230-08	4H310-08	4H310-10	4H330-10	4H410-15	4H430-15
工作介质	经 40 微米过滤的空气							
动作方式	直动式							
有效截面积	14mm <sup>2</sup> (CV=0.78)	16mm <sup>2</sup> (CV=0.89)	12mm <sup>2</sup> (CV=0.67)	25mm <sup>2</sup> (CV=1.4)	30mm <sup>2</sup> (CV=1.68)	30mm <sup>2</sup> (CV=1.68)	50mm <sup>2</sup> (CV=2.79)	50mm <sup>2</sup> (CV=2.79)
接管口径	进气 = 排气 = 排气 = G1/8"	进气 = 排气 = 排气 = G1/4"	进气 = 排气 = 排气 = G1/4"	进气 = 排气 = 排气 = G1/4"	进气 = 排气 = 排气 = G1/4"	进气 = 排气 = 排气 = G1/4"	进气 = 排气 = 排气 = G1/2"	进气 = 排气 = 排气 = G1/2"
使用压力范围	0~1.0MPa							
使用温度范围	0~60℃							

外形尺寸



尺寸表

符号 / 型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4H210-06	76.5	56.5	31.5	22	95	6.5	66.5	18	20	36	21	35	21	G1/8"	G1/8"	4.3	-
4H230-06	76.5	56.5	31.5	22	95	6.5	66.5	18	20	36	21	35	21	G1/8"	G1/8"	4.3	-
4H230-06(S)	97.5	75.5	31.5	22	95	6.5	85.5	18	20	36	21	35	21	G1/8"	G1/8"	4.3	-
4H210-08	76.6	56.5	31.5	22	95	6.5	66.5	18	20	36	21	35	21	G1/8"	G1/4"	4.3	1.5
4H230-08L	97.5	75.5	31.5	22	95	6.5	66.5	18	20	36	21	35	21	G1/8"	G1/4"	4.3	1.5
4H230-08(S)	97.5	75.5	31.5	22	95	6.5	85.5	18	20	36	21	35	21	G1/8"	G1/4"	4.3	1.5
4H310-08	92	72.5	40	27	100	7.5	82.5	18	24	45	24	40	27	G1/4"	G1/4"	4.3	-
4H310-10	92	72.5	40	27	100	7.5	52.5	18	24	45	24	40	27	G1/4"	G3/8"	4.3	2
4H410-15	126	102	55.5	34	100	7.5	114	18	28	63	36	50	35	G1/2"	G1/2"	5.5	-