

单向阀，单向阀不锈钢，单向阀气体，单向阀不锈钢

产品名称	单向阀，单向阀不锈钢，单向阀气体，单向阀不锈钢
公司名称	上海沃原自控阀门有限公司
价格	面议
规格参数	公称通径:4 (mm) 品牌:WISION
公司地址	上海市松江区贵南路1100号2幢-1
联系电话	021-60486132 18201738013

产品详情

不锈钢单向阀

不锈钢单向阀cv20 不锈钢单向阀cv400 系列不锈钢单向阀结构紧凑，使用简单。当进气口和出气口之间的压差大于弹簧设定压力时，阀门开启。当流体由出气口向进气口逆向倒流时，阀门自动关闭。产品结构特点： 1psi、7psi、30psi 三种开启压力可选 结构紧凑，耐腐蚀 最大工作压力200bar 工作温度-40 至65 cv410 为金属高压软管入口侧专用单向阀，cv20 为管道用单向阀 1/8 " -1 " 多种接口方式可选

基本型号	孔径	cv	进气接口	出气接口	a(mm)	c(mm)	d(mm)
cv10-f4-m4	4.8	0.47	1/4 " fnpt	1/4 " mn pt	55	19	
cv20-m2	4.8	0.16	1/8 " mn pt	1/8 " mn pt	45	16	
cv20-tf3 m			3mm 卡套	3mm 卡套	56	16	12
cv20-tf3			1/8 " 卡套	1/8 " 卡套	56	16	12
cv20-f2	4.8	0.47	1/8 " fnpt	1/8 " fnpt	48	16	
cv20-m4			1/4 " mn pt	1/4 " mn pt	54	16	

cv20-tf6 m			6mm 卡套	6mm 卡套	60	16	14
cv20-tf4			1/4 " 卡 套	1/4 " 卡 套	60	16	14
cv20-f4	7.1	1.50	1/4 " fnpt	1/4 " fnpt	54	16	
cv20-f4- m4			1/4 " fnpt	1/4 " mn pt	54	16	
cv20-m4- f4			1/4 " mn pt	1/4 " fnpt	54	16	
cv20-m6			3/8 " mn pt	3/8 " mn pt	72	22	
cv20-tf8 m			8mm 卡套	8mm 卡套	82	22	17.5
cv20-tf6			3/8 " 卡 套	3/8 " 卡 套	82	22	17.5
cv20-f6			13.5	2.60	3/8 " fnpt	3/8 " fnpt	76
cv20-m8	1/2 " mn pt	1/2 " mn pt			80	22	
cv20-tf10 m	10mm 卡套	10mm 卡套			87	22	22
cv20-tf12 m	12mm 卡套	12mm 卡套			87	22	22
cv20-tf8	1/2 " 卡 套	1/2 " 卡 套			87	22	22
cv20-f8	13.5	4.40	1/2 " fnpt	1/2 " fnpt	91	30	
cv20-tf12	18.0	5.20	3/4 " 卡 套	3/4 " 卡 套	110	32	29
cv20-f12			3/4 " fnpt	3/4 " fnpt	105	32	
cv20-f16	18.0	8.0	1 " fnpt	1 " fnpt	124	42	

备注：1、开启压力选择：在基本型号后加“开启压力值”的编号，如cv24-f6-7，7psi
开启压力。2、回座压力为开启压力之80%，如开启压力为7psig，回座压力为5.6psig

不锈钢单向阀cv20 不锈钢单向阀cv400 系列不锈钢单向阀结构紧凑，使用简单。当进气口和出气口之间的压差大于弹簧设定压力时，阀门开启。当流体由出气口向进气口逆向倒流时，阀门自动关闭。产品结构特点：1psi、7psi、30psi 三种开启压力可选 结构紧凑，耐腐蚀 最大工作压力200bar 工作温度-40至65 cv410为金属高压软管入口侧专用单向阀，cv20为管道用单向阀 1/8" -1" 多种接口方式可选

上海沃原自控阀门有限公司

shanghai wision automatic control valve co.,ltd

厂址：上海松江区长谷路b区10号

电话：021-60528933/60480796

传真：021-61294692

手机：13916018519

邮箱：zjy8800@163.com

qq: 1320672285

网站：www.visionvalve.com

本产品的加工定制是是，公称通径是4（mm），品牌是WISION，型号是CV，材质是不锈钢，连接形式是螺纹，用途是止回，驱动方式是气动，零部件及配件是配件，标准是美标，外形是微型，压力环境是高压，工作温度是高温，类型(通道位置)是二通式，适用介质是空气，形态是球式，属性是属性值