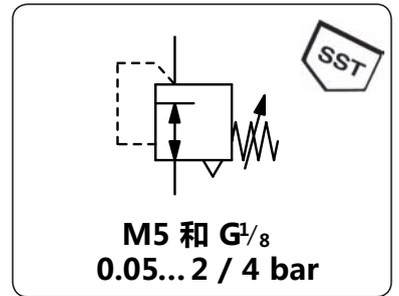


RE2不锈钢精密减压阀 高纯气体专用

描述	不锈钢阀体适用于高纯气体的减压及面板装配。		
适用介质	各种气体		
入口压力	max. 10 bar		
精度	设定精度: < 0.3% FS	重复精度:	< 1% FS
气量消耗	max. 0.5 l/min, 取决于出口压力		
调压方式	塑料手柄		
排放功能	带自排放功能		
压力表	根据进出口螺纹不同, 阀体两侧各一个M5或G1/8接口, 提供堵头		
洁净程度	所有清洁、装配和检测过程都在环境为10000等级的无尘室中进行, 所有部件无油处理, 过流部件采用HFC1416超声波清洗。		
工作温度	0 °C - 60 °C		
材质	阀体: 316不锈钢	密封:	FKM
	弹簧室: PPS塑料	阀座:	PTFE



尺寸			Kv 值	流量	接口	出口压力	型号
A	B	C	(m³/h)	m³/h*1	l/min*1	M5/G	bar

精密减压阀							最大入口压力10 bar, 自排放, 常量泄放	RE2
30	75	14	0.20	3.6	60	M5	0.05... 2	RE2-M5B
							0.10... 4	RE2-M5C
40	75	15	0.25	6	100	G1/8	0.05... 2	RE2-01B
							0.10... 4	RE2-01C



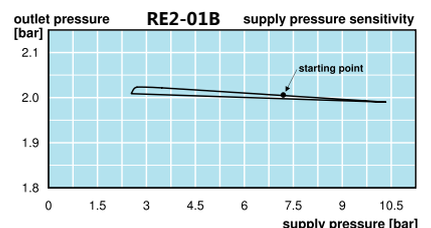
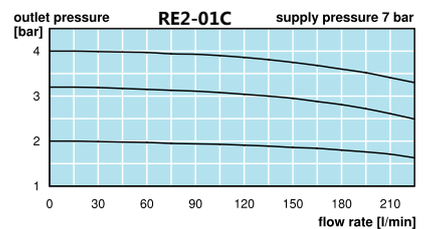
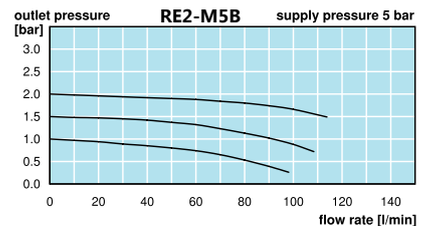
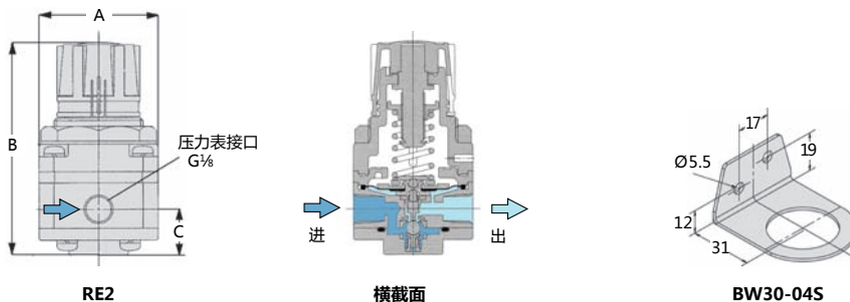
RE2-M5C, 附带安装螺母

附件

安装支架	用安装螺母安装在设备上	BW30-04S
------	-------------	----------



RE2-01C, 附带安装螺母



*1 在 7 bar 入口压力和 4 bar 出口压力下



 Order example:
RE2-M5B
www.duray-control.cn

