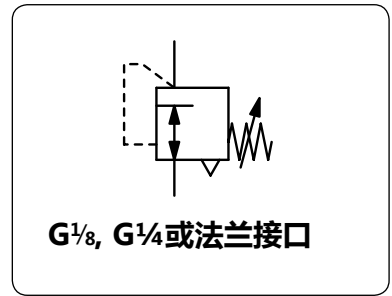


R343/R345精密减压阀 带入口压力补偿传感器

描述	精密减压阀不仅仅采用了长阀杆来对压力进行精密控制，更增加了入口压力补偿技术，使出口压力控制极度精确。微压减压阀反应快速灵敏，靠入口压力补偿传感器波动的边缘效应，保持出口压力恒定。
适用介质	压缩空气或非腐蚀性气体
入口压力	max. 17 bar
调压方式	塑料手柄带锁紧装置
排放功能	自排放功能可选不带排放功能
压力表接口	阀体两边各一G1/8压力表接口并提供一堵头，方便减压阀安装在任何位置。法兰接口阀体不提供压力表接口
安装方向	任意
工作温度	0 °C-70 °C, 适当条件下的压缩空气可到 -30 °C
材料	阀体: 铝合金 弹簧室: 增强聚丙烯 密封: NBR/Buna-N 主阀: 316不锈钢, 黄铜, 塑料 阀座: 乙缩醛



尺寸			流量	接口	出口压力	型号
A	B	C				
mm	mm	mm	l/min	G / 法兰	bar	

带入口压力补偿传感器减压阀

			最大入口压力 17 bar, 自排放, 无流量泄放		R345	
40	83	14	500	G $\frac{1}{8}$	0.2... 2 0.2... 4 0.3... 9	R345-01A R345-01B R345-01C
40	83	14	500	G $\frac{1}{4}$	0.2... 2 0.2... 4 0.3... 9	R345-02A R345-02B R345-02C



R345

法兰接口减压阀

			最大入口压力 17 bar, 自排放, 无流量泄放, 入口压力补偿		R343	
38	83	13	500	法兰	0.2... 2 0.2... 4 0.3... 9	R343-0MA R343-0MB R343-0MC



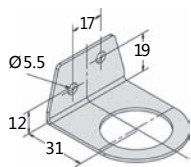
R343, 法兰接口

特殊可选

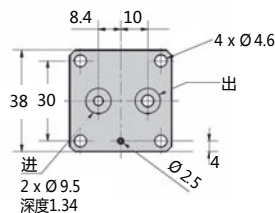
NPT 螺纹接口		R345-0...N
无排放功能		R34.-0...K
氧气专用	特殊清洁	R34.-0...15
FKM 密封		R34.-0...X64

附件

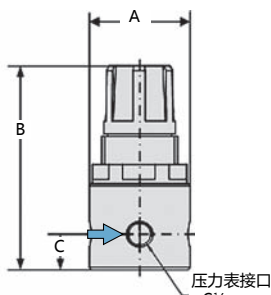
压力表	Ø 40 mm, 0... ^{*2} bar, G $\frac{1}{8}$	只适用于R345	MA4001-... ^{*2}
安装支架	碳钢	只适用于R345	BW30-02
安装螺母	塑料	只适用于R345	M30x1,5K
	铝合金	只适用于R345	M30x1,5A



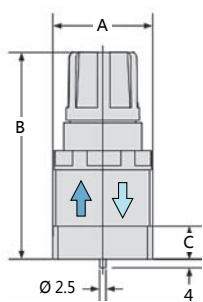
BW30-02



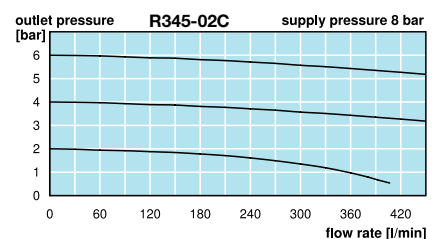
R343 底视图



R345



R343



*1 在 8 bar 入口压力, 6 bar 出口压力和 1 bar 压降下

*2 02 = 0...2.5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar



Order example:
R345-01A

www.duray-control.cn