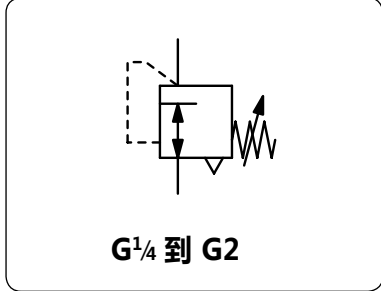


RD1...RD4 D系列减压阀 最大压力30 bar

描述	D系列减压阀为优质压铸制造，坚固耐用。RD1-RD3为膜片式调压，RD4为活塞式调压。 阀体上的两个安装孔可进行墙面安装无需其他支架
适用介质	无腐蚀性气体
入口压力	max. 20 bar, 可选max. 30 bar
调压方式	RD1/RD2: 塑料手柄带快速锁紧设计 RD3: 手轮带锁紧螺母 RD4: T型手柄带锁紧螺母
排放功能	压力自排放，可选无自排放功能
压力表接口	减压阀阀体两侧各一G1/4接口，RD1为G1/8接口
安装方向	任意
工作温度	0 °C-80 °C，适当条件下的压缩空气可降至 -30 °C
材质	阀体: RD1 压铸铝; RD2-RD4 铝合金 弹簧室: RD1 增强玻璃纤维塑料; RD2 尼龙; RD3/RD4 铝合金 密封: NBR/Buna-N 主阀: 黄铜



尺寸			K _v 值 (m ³ /h)	流量		接口 G	出口压力 bar		型号
A mm	B mm	C mm		m ³ /h*1	l/min*2				

减压阀							最大入口压力20 bar, 自排放, 无压力表		RD1...RD4	
40	93	20	0.38	27	450	G ^{1/4}	0.2... 1.5	0.3... 3	RD1-02A	RD1-02B
						RD1-01 用于G ^{1/8}	0.5... 8	1.5... 15	RD1-02D	RD1-02E
69	151	48	1.5	108	1800	G ^{1/2}	0.2... 1.5	0.3... 3	RD2-04A	RD2-04B
						RD2-03 用于G ^{3/8}	0.5... 8	1.5... 15	RD2-04D	RD2-04E
100	230	70	4.2	300	5000	G1	0.2... 1.5	0.3... 3	RD3-08A	RD3-08B
						RD3-06 用于G ^{3/4}	0.5... 8	1.5... 15	RD3-08D	RD3-08E
150	152	48	6.8	480	8000	G ^{1 1/2}	0.2... 1.5	0.3... 3	RD3-1BA	RD3-1BB
						RD3-10 用于G ^{1 1/4}	0.5... 8	1.5... 15	RD3-1BD	RD3-1BE
200	354	106	18.6	1320	22000	G2	0.2... 1.5	0.3... 3	RD4-16A	RD4-16B
						RD4-12 用于G ^{1 1/2}	0.5... 8	1.5... 15	RD4-16D	RD4-16E

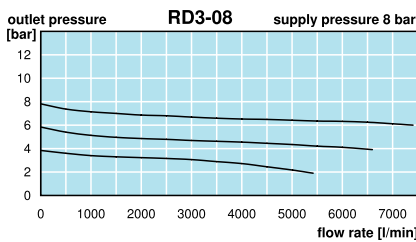
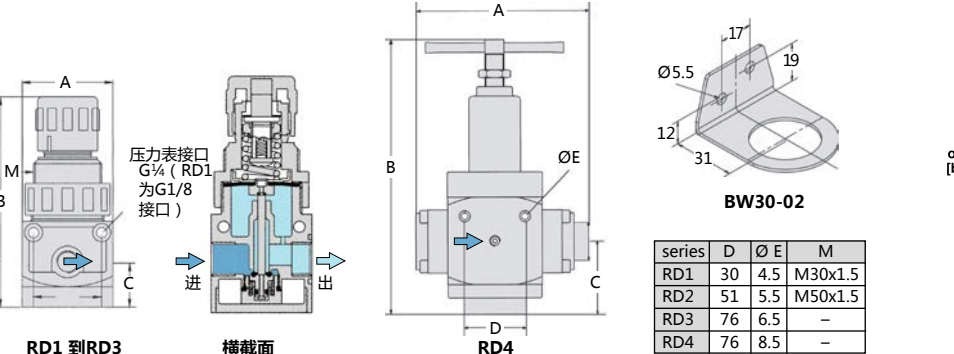


特殊可选

无排放功能 **RD...K**
30 bar 操作压力 **RD...H**

附件

压力表	Ø 40 mm, Q... *2 bar, G ^{1/8} Ø 50 mm, Q... *2 bar, G ^{1/4} Ø 63 mm, Q... *2 bar, G ^{3/4}	用于RD1 用于RD2 用于RD3和RD4	MA4001-..*2 MA5002-..*2 MA6302-..*2
安装支架	碳钢	用于RD1	BW30-02
安装螺母	塑料	用于RD1	M30x1,5K
安装支架	不锈钢	用于RD2	BW50-03
安装螺母	塑料	用于RD2	M50x1,5K
安装支架	碳钢	用于RD3	BW00-06



*1 在入口压力8bar, 出口压力6bar, 压降1bar的情况下
*2 02 = 0...2.5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar



Order example:
RD1-02A
www.duray-control.cn