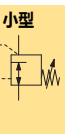
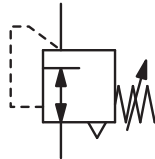


RLC 插装式减压阀



描述	插装式减压阀采用活塞式调压，拥有四个出口孔，适用于阀块等的装配。
适用介质	经50微米过滤的压缩空气
入口压力	max. 10 bar
调压方式	防滑旋钮带锁紧螺母
排放功能	自排放
压力表接口	无
安装方向	任意
工作温度	0 ~ -60 ℃ (适当条件下的压缩空气可达 -30)
材质	阀体：黄铜镀镍 密封：NBR/Buna-N



G^{1/8} 和 G^{1/4}

尺寸	A	B	C	流量	最大入口压力	接口	出口压力	型号

插装式减压阀	最大入口压力10 bar,自排放, 无常量泄放	RLC
15 57 15 14	150 10 G ^{1/8} 1 8 RLC-01C	
19 63 18 17	260 10 G ^{1/4} 1 8 RLC-02C	

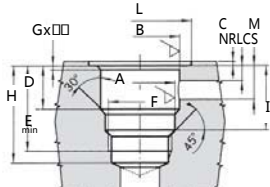


RLC-01C

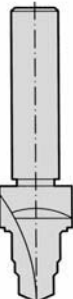
阶梯式插装阀座	RLCS
16 - - - G ^{1/8}	RLCS-01
20 - - - G ^{1/4}	RLCS-02



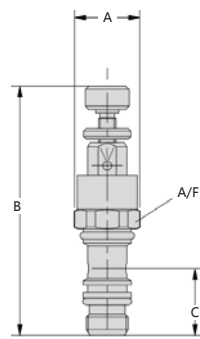
RLC-02C



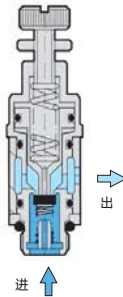
钻孔



RLCS



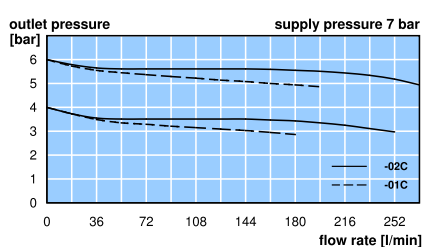
RLC



横截面

drill	F	A	B	C	D
RLCS-01	1/8	9.8-0.1/-0	11.2 r 0.05	0.5 r 0.5	15.6 r 0.07
RLCS-02	1/4	13.5+0.1/-0	14.4 r 0.05	0.5 r 0.5	17.5 r 0.07

drill	E	G	H	I	L	M	N
RLCS-01	24.6	0.3	27	□□□r □□	15.4	3.5	12
RLCS-02	28	0.4	31.2	□□□r □□	19.4	3.5	13.5



*1在入口压力7bar，出口压力6bar，压降1bar的情况下



Order example:
RLC-01C

www.duray-control.cn