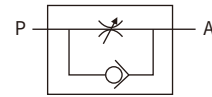


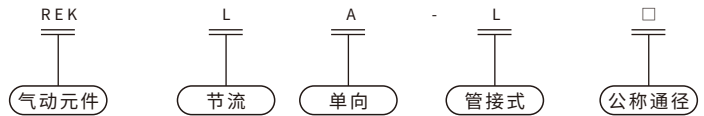
符号



REKLA-15



型号表示方法



本阀是由单向阀和节流阀组合而成的流量控制阀,当气流沿着一个方向(P)流动时,单向阀关闭,节流阀进行节流,而反方向(A)流动时单向阀打开,不节流。它常用来控制气缸两个方向运动的不同速度,故又称速度控制阀。

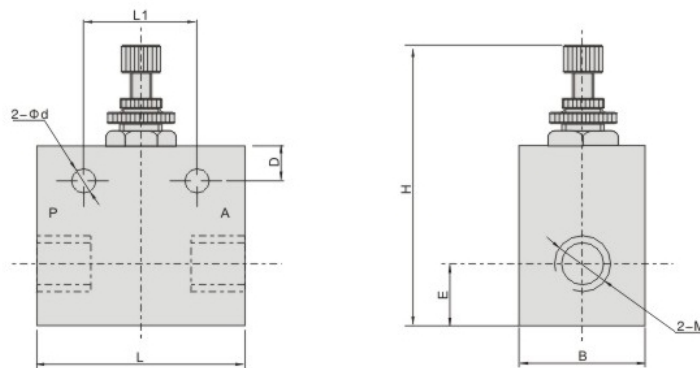
气动控制元件

标准规格

型号	REKLA-L6	REKLA-L8	REKLA-L10	REKLA-L15	REKLA-L20	REKLA-L25	REKLA-L32	REKLA-L40	REKLA-L50	
公称通径 mm	6	8	10	15	20	25	32	40	50	
介质温度 °C	-5~50									
环境温度 °C	-10~55									
有效截面积 mm ²	P→A	5	10	20	40	60	110	190	300	-
	A→O	10	20	40	60	110	190	300	400	650
开关能力 Mpa	≤0.03		≤0.02		≤0.01		≤0.01		≤0.01	
	≤0.015		≤0.01		≤0.008		≤0.008		≤0.008	
泄漏量 cm ³ /min	≤50		≤100		≤250		≤500		≤500	
寿命 万次	≥200		≥150		≥150		≥50		≥50	

外形尺寸图(毫米)

REKLA-L□



型号	L	L1	H	B	接管螺纹M	E	D	d
REKLA-L6	40	32	61~70	20	M10×1(G1/8)	16	4	4.2
REKLA-L8	40	32	61~70	20	M12×1.25(G1/4)	16	4	4.2
REKLA-L10	50	37	79~88	25	M16×1.5(G3/8)	19.5	6	5
REKLA-L15	60	45	88~102	28	M20×1.5(G1/2)	25	7.5	7.2
REKLA-L20	120	60	127~139	57	M27×2(G3/4)	29	9	7
REKLA-L25	120	60	127~139	58	M33×2(G1)	29	9	7
REKLA-L32	160	82	207~225	78	M42×2(G1 1/4)	-	-	-
REKLA-L40	160	82	206~224	78	M48×2(G1 1/2)	-	-	-
REKLA-L50	168	90	240~222	95	M60×2(G2)	-	-	-