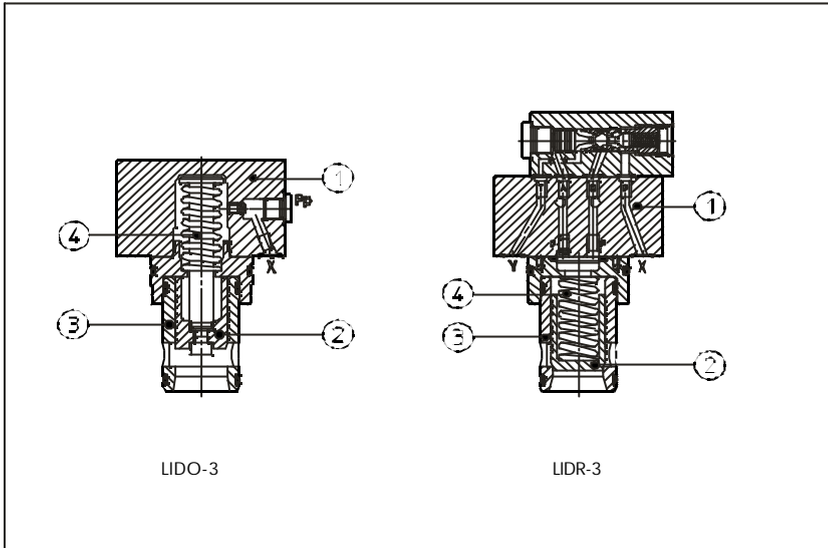


LID型插装阀

单向阀, ISO7368标准, 16~80 口径



LID型插装阀是由一个安装在标准尺寸的孔腔内的两通插件和一个功能盖板 组成。

插件由一个 阀芯 和一个带孔的阀套 组成；阀芯由盖板上的油路通道(X,Z 1, Z 2 F, Y) 先导控制并在阀套内滑动。

液流的通断是由相应的先导控制决定的。常开和常闭均可, 开启压力值由阀芯弹簧 决定。

这些阀是按 16~80口径标准尺寸并满足 ISO7368 (DIN24342) 标准而生产的。

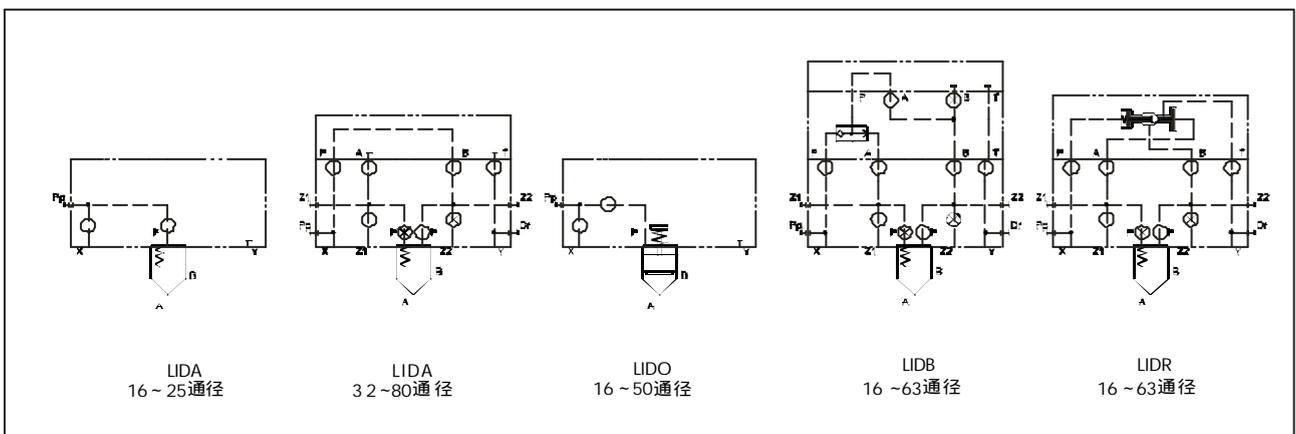
压降 P=6bar时, 流量达5600 l/min。
压力可达 350bar。

1 盖板型号

L	D	A	1	/*	**	/*	*
满足ISO7368的盖板							选择特殊的先导通道阻尼节流孔, 见第 7 节
D=直动式阀							
A = 常闭; O = 常开; B = 带先导选择的梭阀; R = 带液控先导单向阀							
尺寸: 1=16 3=32 5=50 8=80 (只适合于DA) 2=25 4=40 6=63 LIDO仅有16, 25, 32, 50 口径							
				设计号			
				选择项, 看第 6 节			

插件的型号参见 3 节

2 液压符号



2 液压特性

盖板见 [1] 节 插件, 见 [3] [4] 节	LIDA, LIDO, LIDB, LIDR																											
	32, 52 (1), 62, 63 (2)						33						42						43									
尺寸	16	25	32	40	50	63	80	16	25	32	40	50	63	80	16	25	32	40	50	63	80	16	25	32	40	50	63	80
P=6bar时最大流量 [L/min]	180	430	670	1400	2200	3500	5600	160	330	530	1100	1700	2600	4000	170	380	560	1300	2200	2800	4800	130	300	480	940	1500	2200	3500
最大压力 [bar]	A, B X Z 1 Z 2 口为350bar, Y口为70bar																											

- (1) 插件52仅有尺寸16 ~50 通过
 (2) 插件6 2, 6 3 仅有尺寸16, 25, 32, 50 通过

3 插件型号, 功能看第 4 节

SC LI - 16 32 / 1

符合ISO7368 标准的插件

尺寸: 与相对的盖板相同
 16=NG16; 25=NG25; 32=NG32; 40=NG40
 50=NG50; 63=NG63; 80=NG80

插件类型, 最大流量看第 2 节
 32, 33 (通径为16 ~ 80) = 用于LIDO之外的所有型号
 42, 43 (通径为16 ~ 80) = 同32, 33但带阻尼用于LIDO之外的所有型号
 52 (通径为16 ~ 50) = 仅用于LIDA
 62 (通径为16, 25, 32, 50) = 同62但带阻尼仅对LIDO适用;

弹簧开启压力:
 1=0.3bar, 用于插件类型32, 42, 52
 1=0.6bar, 用于插件类型33, 43
 2=1.5bar, 用于插件类型32, 42, 52
 3=3 bar, 用于所有插件类型
 6=5.5bar, 用于所有插件类型

设计号

系统油液:
 /WG=水乙二醇
 /PE=磷酸酯

4 插件典型功能

插件类型	32	33	42	43	52	62	63
功能图 (液压符号)							
剖面图							
面积比 (1)	1 1.1	对16-25 通径 1:2	对32-80通径 1:1.6	1 1.1	对16-25通径 1:2	对32-80通径 1:1.6	1 1.1
开压 A B (2)	0.3bar(弹簧1) 1.5 bar(弹簧2) 3 bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)	0.5bar(弹簧1) 2.5bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)	0.4bar(弹簧1) 2.1bar(弹簧3) 4.3bar(弹簧6)	0.3bar(弹簧1) 1.3 bar(弹簧2) 3.2bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)	0.5bar(弹簧1) 2.7bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)	0.4bar(弹簧1) 2.5bar(弹簧3) 4.9bar(弹簧6)	0.3bar(弹簧1) 1.5 bar(弹簧2) 3 bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)
开压 B A (2)	3 bar(弹簧1) 12.8bar(弹簧2) 32.5bar(弹簧3) 59.4bar(弹簧6)	0.5bar(弹簧1) 2.5bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)	0.7bar(弹簧1) 3.7bar(弹簧3) 7.5bar(弹簧6)	3 bar(弹簧1) 12.8bar(弹簧2) 32.5bar(弹簧3) 59.4bar(弹簧6)	0.5bar(弹簧1) 2.4bar(弹簧3) 6 bar(弹簧6)	0.7bar(弹簧1) 3.7bar(弹簧3) 7.5bar(弹簧6)	- - - -

- (1) 回路的主压力和先导压力的作用面积比
 (2) 由弹簧开启压力和插件面积比决定

5 LID 型模块化单向插装阀插件的主要特性参数

安装位置	任意位置
安装面要求	表面粗糙度Ra0.4, 平面度0.01/100(ISO1101)
环境温度	-20 ~ +70
介质种类	符合DIN51524...535的液压油; 其他类型的介质见 [1] 节
推荐粘度	40 时为 15 ~ 100mm ² /S (ISO VG15 ~100)
介质清洁度	符合ISO191/1标准, 建议用25 μm及 ≥ 7.5 的进油过滤器
介质温度	-20 ~ -60 (标准和WG 密封) -20 ~ -80 (/PE 密封)
先导面积比 (仅适于LIDR)	Az: Ax=3:1

6 选择项

适用于LIDA和LIDO(所有尺寸), LIDB(40 ~ 63通径), LIDR(40 ~ 63 通径):

E = 带外部 p 口, 下面的 口堵住

对所有型号:

F = 当安全阀使用时能与带阀芯位置监测装置连接, 参见样本 110 部分。

*** = 所选阻尼与标准的不同。所有盖板上的先导通道都有为不同种类的阀设定的标准阻尼 (见第 0 节)。这些标准阻尼也可换成适应某一特定应用的特殊阻尼。订购这些带有与标准不同的特殊阻尼的盖板时, 必须在型号末尾注明:

LIDB - 4 /E ** /WG X

06

安装阻尼的
 先导油腔
 X = X油腔 Z1=Z1油腔
 F = F油腔 Z2=Z2油腔

用1/10mm为单位的
 阻尼孔尺寸:
 05=0.5mm 10=1mm 17=1.7mm
 06=0.6mm 12=1.2mm 20=2mm
 08=0.8mm 15=1.5mm

12 盖板尺寸 [mm]

盖板 (1)	A	B	C	D	E	F	G	K	J	$P_f D_f$ □	$Z_f Z_f$ □	密封	紧固螺钉 (3)	紧固力矩 [Nm]	重量 [kg]
LIDA-1 LIDO-1	65	65	40	-	-	4	3	-	3.5	G1/4	-	2个型圈108 1个型圈108(2)	4个M8×5 的内六角螺钉	41.6	1.4
LIDA-2 LIDO-2	85	85	40	-	-	6	5	-	3.5	G1/4	-	4个型圈108 1个型圈108(2)	4个M12×45 的内六角螺钉	143	1.8
LIDA-3 LIDO-3	100	100	50 60(2)	20	6.6	6	5	-	3.5	G1/4	-	4个型圈2043 1个型圈2043(2)	4个M16×55 的内六角螺钉	346	2.3
LIDA-4	125	125	60	20	6.6	6	5	-	3.5	G1/4	-	4个O型圈2050	4个M20×70 的内六角螺钉	674	6.2
LIDA-5 LIDO-5	140	140	70 110(2)	20	6.6	4	6	3.5	3.5	G1/4	G1/4	2个型圈2050 1个型圈2050(2)	4个M20×80 的内六角螺钉 (6)	674	9.3
LIDA-6	180	180	80	20	6.6	4	6	3.5	3.5	G3/8	G3/8	4个型圈2056	4个M30×90 的内六角螺钉	2.310	17.1
LIDA-8	∅250	-	80	30	7.3	6	8	-	3.5	G3/8	-	4个型圈123	8个M24×90 的内六角螺钉	1.170	27

(1) 对LIDO-2, 外部附件p在盖板口侧;
 (2) 仅对LIDO
 (3) 内六角螺钉符合IN912-12.9标准
 (4) 对LIDO-2为M12×50
 (5) 对LIDO-3为M16×60
 (6) 对LIDO-5为M20×110

LIDA(16~25 通径)
LIDO(16~50 通径)

LIDA(32...80 通径)

盖板	A	B	C	F	G	J	K	$P_f D_f$ □	$Z_f Z_f$ □	密封	紧固螺钉 (3)	紧固力矩 [Nm]	重量 [kg]
LIDB-1	70	65	40	4	3	-	-	-	-	4个型圈108	4个M8×45 的内六角螺钉	41.6	2.2
LIDB-2	85	85	40	6	5	-	-	-	-	4个型圈108	4个M12×45 的内六角螺钉	143	2.6
LIDB-3	100	100	50	6	5	-	-	-	-	4个型圈2043	4个M16×55 的内六角螺钉	346	3.1
LIDB-4	125	125	60	6	5	3.5	-	G1/4	-	4个型圈2050	4个M20×70 的内六角螺钉	674	7
LIDB-5	140	140	70	4	6	3.5	3.5	G1/4	G1/4	4个型圈2050	4个M20×80 的内六角螺钉	674	10.1
LIDB-6 (1)	180	180	80	4	6	3.5	3.5	G3/8	G3/8	4个型圈2056	4个M30×90 的内六角螺钉	2310	17.9

(1) 外部附件p, Dr, Z1和Z2的位置正好同图中所示相反
 (2) 内六角螺钉符合IN912-12.9标准

LIDB(16 通径)

LIDB(25~63 通径)

盖板	A	B	C	D	E	F	G	J	K	$P_f D_f$ □	$Z_f Z_f$ □	密封	紧固螺钉 (3)	紧固力矩 [Nm]	重量 [kg]
LIDR-1	70	65	40	4	3.5	4	3	-	-	-	-	4个型圈108	4个M8×45 的内六角螺钉	41.6	2.5
LIDR-2	85	85	40	13.5	-	6	5	-	-	-	-	4个型圈108	4个M12×45 的内六角螺钉	143	2.9
LIDR-3	100	100	50	6	-	6	5	-	-	-	-	4个型圈2043	4个M16×55 的内六角螺钉	346	3.4
LIDR-4	125	125	60	-	-	6	5	3.5	-	G1/4	-	4个型圈2050	4个M20×70 的内六角螺钉	674	7.3
LIDR-5	140	140	70	-	-	4	6	3.5	3.5	G1/4	G1/4	4个O型圈2050	4个M20×80 的内六角螺钉	674	10.4
LIDR-6 (1)	180	180	80	-	-	4	6	3.5	3.5	G3/8	G3/8	4个O型圈2056	4个M30×90 的内六角螺钉	2310	18.3

(1) 外部附件p, Dr, Z1和Z2的位置正好同图中所示相反
 (2) 内六角螺钉符合IN912-12.9标准

LIDR(16~32 通径)

LIDR(40~63 通径)