F.R.L F.R F 带刻度盘针阀 单向阀型

DVL-S Series

带刻度盘针阀 针阀/禁油型

DVL-N Series

● 配管口径: φ 4、φ 6、φ 8、φ 10、φ 12



规格

上 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓启抗除阻禁 中防紫化 军 适连压 小型FRL 大精 真空F、R

洁净FR

电空R 空气增压器

● 带刻度盘针阀 单向阀型 DVL-S

项 目			DVL-S-06						DVL-S-08		DVL-S-10		
火 日			Oź	20	080		160	240		400			
适用气管外径 mm		φ4	φ6	φ4	φ6	φ6	φ6	φ8	φ8	φ10	φ12		
使用流体	Z		压缩空气										
最高使用压力 MPa		MPa	1.0										
最低使用压力 MPa		MPa	0.1 (注3)										
耐压 MPa		1.5											
流体温度 ℃		Ĉ	5~60 (但是,不得冻结 注2)										
环境温度	Ę	Ĉ	0~60 (但是,不得冻结)										
重量 {		g	54	48	54	48	48	60	61	82	86	88	
针阀控制范围					1~12圈			1~13圈					
自由	流量	ℓ/min(ANR)	170	300	170	300	300	400	550	900	1100	1200	
流向	有效截面积	mm²	2.5	4.5	2.5	4.5	4.5	6	8	13.5	16.5	18	
控制	流量	ℓ/min(ANR)	1	18 80 160				24	40	440			
流向	有效截面积	mm²	0.2	25	1.	.2	2.4	3	.6		6.6		

注1:流量为压力0.5MPa时的大气压换算值。 注2:部分空气(露点)可能会因绝热膨胀而冻结。

注3: 仅自由流向可真空吸引(-100kpa以上)。(不进行针阀控制)

● 带刻度盘针阀 针阀/禁油型 DVL-N

项 目			D	VL-N-O	6		DVL-N-08		DVL-N-10			
		Oź	20	08	30	160	24	10		400		
适用气管外征	로 mm	φ4	φ6	φ4	φ6	φ6	φ6	φ8	ø 8	φ10	φ12	
使用流体					压	缩空气/Na	气体/低真空					
最高使用压力	カ MPa				0.7							
负压	kPa		-100									
耐压	MPa		1.5									
流体温度	C	5~60 (但是,不得冻结 注2)										
环境温度	C				0	~60(但是	6O (但是,不得冻结)					
重量	g	54	48	54	48	48	60	61	82	86	88	
针阀控制范围 1~12圈 1~13圈												
流量	ℓ/min(ANR)	1	18 80 160 240					440				
有效截面积	mm²	0.	25	1.	.2	2.4	3.	.6		6.6		

注1:流量为压力O.5MPa时的大气压换算值。 注2:部分空气(露点)可能会因绝热膨胀而冻结。

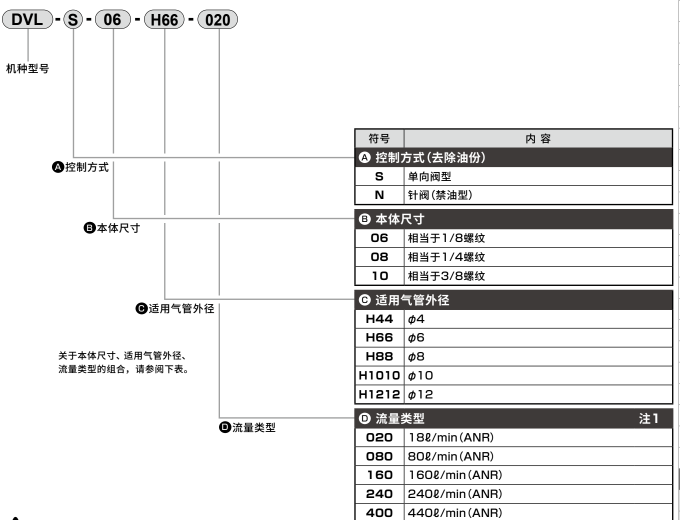
(有生) 冷干 干干 高干干 高干燥 引机 式 高干燥 分机

全气动系统 (全空压) 全气动系统

排水器等



型号表示方法



A

、型号选择时的注意事项

注1:流量表示O.5MPa时的大致流量。

注2: DVL-S和DVL-N可通过卸管压环的颜色进行识别。

DVL-S···白色 DVL-N···蓝色

本体尺寸、适用气管外径、流量类型的组合

		❸ 本体尺寸										
	0	6	0	8		10						
❷适用气管外径	H44	H66	H66	H88	H88	ш1010	H1212					
●流量类型	П44	ПОО	поо	ПОО	ПОО	піоіо						
020	•	•										
080	•	•										
160		•										
240			•	•								
400					•	•	•					

F.R.L F.R

R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R

空气增压器 调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器 冷却液用

干燥机 主管路 过滤器 排水器

卷末

流量特性

F.R F R

F.R.L

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢动菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R

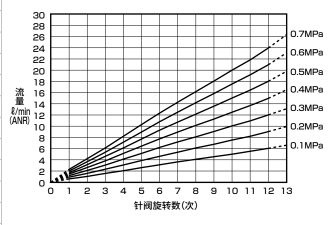
洁净FR 电空R 空气增压器

有源处理单元 精密元件 电子式 压力开关

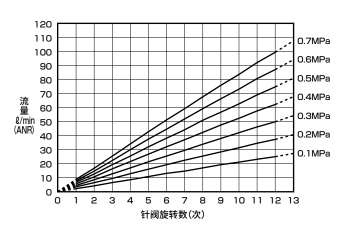
冷干 干干 高开 主过 排等 高大燥 燥燥 子机 管滤 水 管滤 水

卷末

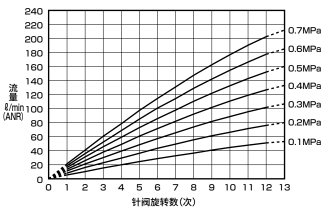
● DVL-※-020



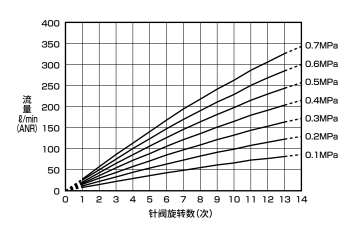
● DVL-※-080



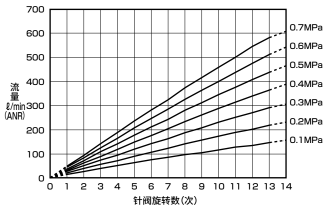
● DVL-※-160



● DVL-※-240

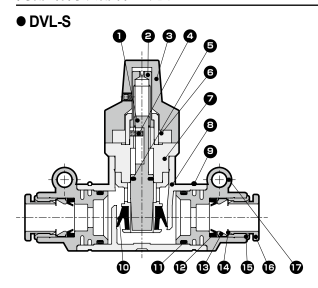


● DVL-※-400



内部结构图、外形尺寸图

内部结构及部件一览表



编号	部件名称	材 质
1	针阀	黄铜
2	旋转轴	黄铜
3	刻度盘	铝合金、聚酰胺等
4	平行销	不锈钢
5	O形圈	丁腈橡胶
6	导向衬套	黄铜
7	单向阀部件	黄铜
8	阀体	聚对苯二甲酸丁二醇酯
9	止动环	不锈钢
10	单向阀密封件	氢化丁腈橡胶
11	O形圈	丁腈橡胶
12	密封圈	丁腈橡胶
13	支架	黄铜或聚醚酰亚胺
14	卡盘	不锈钢
15	外圈	黄铜
16	卸管压环	聚对苯二甲酸丁二醇酯或聚缩醛
17	接头外壳	聚对苯二甲酸丁二醇酯

注1: 黄铜部件均带无电解镀镍处理 注2: 部分结构因型号而异。(材质不变)

● DVL-N
0 9 9 9 ₆
6
•
9
外形尺寸图 GDD

编号	部件名称	材 质
1	针阀	黄铜
2	旋转轴	黄铜
3	刻度盘	铝合金、聚酰胺等
4	平行销	不锈钢
5	O形圈	氟橡胶
6	导向衬套	黄铜
7	单向阀部件	黄铜
8	阀体	聚对苯二甲酸丁二醇酯
9	止动环	不锈钢
10	O形圈	氢化丁腈橡胶
11	O形圈	氢化丁腈橡胶
12	密封圈	氢化丁腈橡胶
13	支架	黄铜或聚醚酰亚胺
14	卡盘	不锈钢
15	外圈	黄铜
16	卸管压环	聚对苯二甲酸丁二醇酯或聚缩醛
17	接头外壳	聚对苯二甲酸丁二醇酯

注1:黄铜部件均带无电解镀镍处理 注2:部分结构因形式而异。(材质不变)

型号	适用气管外径	Α	В	С	D	E	F	н	J	K	G (气管插入长度)	
DVL-%-06-H44-%	φ4	45.5	17	12	8.1	11.6	55	12	16.2	30.8	12.9	
DVL-%-06-H66-%	φ6	45.5	17	'2	0. 1	11.6	49.5	14	10.2	30.6	13.7	
DVL-*-08-H66-*	φ6	50	50 22.5	13	9.5	13.1	64	15	19	41	18	
DVL-%-08-H88-%	φ8	30		15			66.5				19	
DVL-*-10-H88-*	φ8			13			71				פו	
DVL-%-10-H1010-%	φ10	58	29	18	11.5	15.1	75	20	23	47	21	
DVL-%-10-H1212-%	φ12			20.4			79				22	

F.R.L F.R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

压力开关 残压排出阀 缓慢

缓慢启动阀 抗菌除菌F 阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器

世回機・ 単向阀等 接头・ 气管 **喷嘴**

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位 ** 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

原器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (ア)

卷末