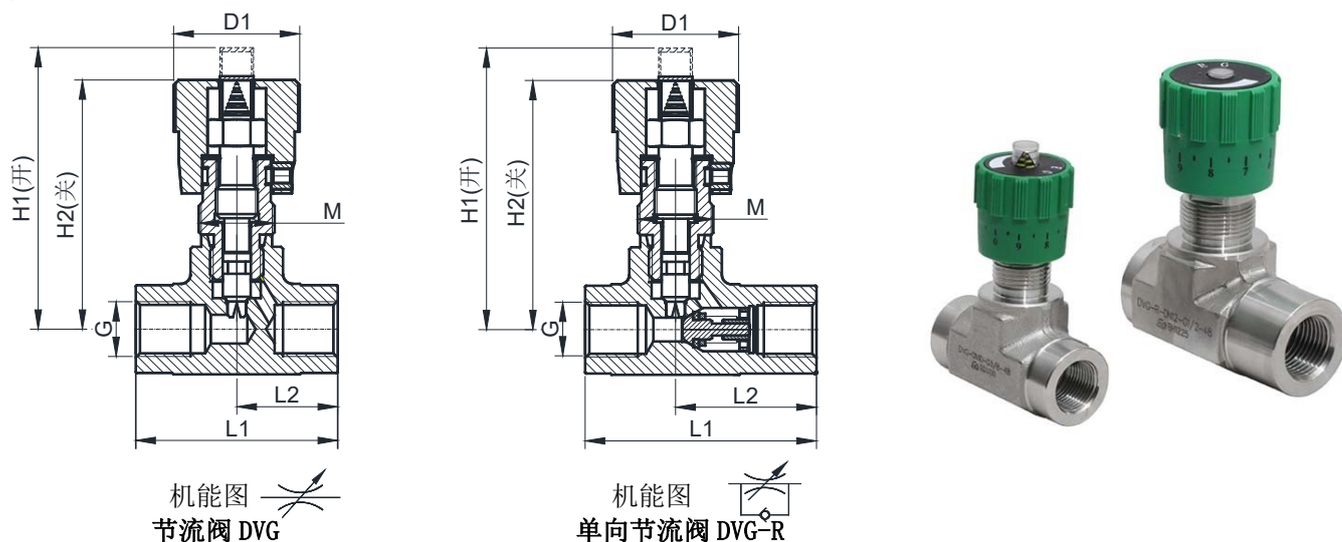


液压节流阀



应用及特点

节流阀 DVG: 可用于液体及气体流量的精细调节，可以实现对流量的控制和关断作用，带刻度显示，可锁定调节的开度。根据客户需要可以加配隔壁螺母实现面板安装。

单向节流阀 DVG-R: 带有单向阀，正向可以通过调节通道的开启程度，实现对流量的控制和关断的作用；在相反方向为全开启状态，无节流功能。

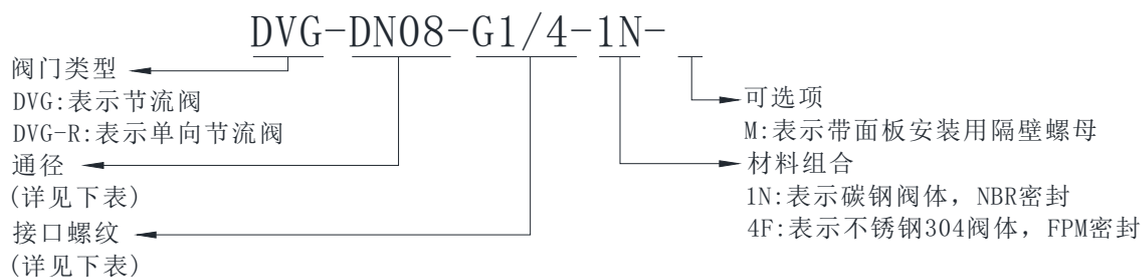
技术参数

- 试验介质：液压油，粘度=42~74mm²/s(40℃)，试验温度 50℃
- 工作温度：碳钢阀门配丁腈橡胶-35℃~+100℃，不锈钢阀门配氟橡胶-25℃~+180℃
- 单向阀开启压力：0.5bar
- 接口为英制圆柱内螺纹 G 螺纹（ISO228-1）
- 阀体材质：碳钢或不锈钢 304
- 阀芯材质：硬化不锈钢

操作方法

通过旋转圆柱型手柄，可以调节通道的开度，同时手柄顶部标杆会随着开度不同，上升或落下，标杆上有标记，反映阀杆旋转的圈数。手柄上有锁紧螺钉，可以将阀门固定在某个开度上。

订货示例



参数表[mm]

公称通径 DN	G	H1	H2	D1	M	DVG		DVG-R		油流量调节 范围 L/min	公称压力 [bar]
						L1	L2	L1	L2		
8	G1/4	68	61	29	M18*1.5	48	24	57.5	33.5	1~30	350
10	G3/8	71	64	29	M18*1.5	58	29	70.0	41.0	2~50	350
12	G1/2	88	79	38	M24*1.5	68	34	78.0	44.0	2~70	350
16	G3/4	94	85	38	M27*2.0	78	39	89.0	50.0	2~120	315
20	G1	122	108	49	M38*1.5	108	54	113.0	59.0	3~180	315