

## 法兰静态平衡阀

Fig. 8225

### 阀门规范

设计标准: BS 7350  
 连接标准: EN1092- 2 PN10 / PN16  
 ISO 7005 / ANSI B16.5  
 GB/T 9119  
 测试标准: BS6755 /  
 GB/T13927

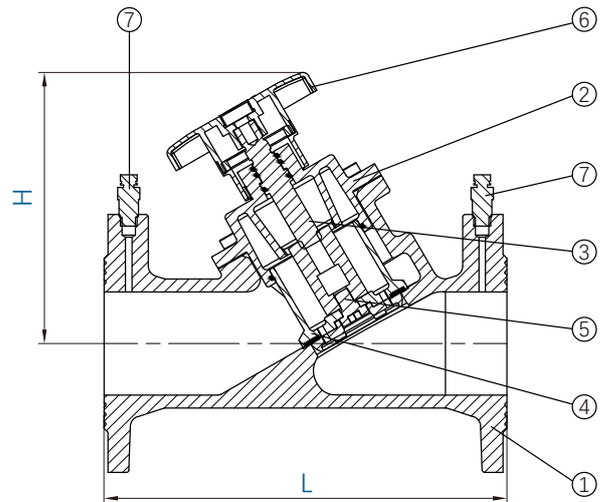
### 技术参数

工作压力: 16bar  
 规格尺寸: DN65~DN400  
 试验压力: 壳体: 24 bar  
 密封: 17.6bar  
 工作温度: - 10°C ~ 120°C

### 材料规格

部件	材料	标准
阀体	不锈钢	CF8
阀盖	不锈钢	CF8
阀杆	不锈钢	SS304
阀芯	不锈钢	SS304
螺钉	不锈钢	SS304
手轮	尼龙	-
测量阀	不锈钢	SS304

### 产品图例



### 规格尺寸

尺寸	mm	DN40/50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
	Inch	1-1/2 / 2	2-1/2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
L		200	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
H		170	200	210	245	256	286	458	493	535	595	635
流量 Kv		70.5	84.5	118.0	187.4	263.9	400.8	726.9	1087.8	1276.2	2250.0	3050.0
Head los K		3.78	3.78	5.24	9.53	6.98	5.35	6.26	5.57	6.43	11.40	12.40

注意: 由于产品的持续研发, 上面列出的信息可能会随时更改, 恕不另行通知

## 法兰静态平衡阀

Fig. 8225

### 阀门开度-流量值

口径 圈数	DN40/50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
1	5.7	7.3	7.2	11.2	11.1	17.6	47.7	70.4	60.3	170.0	238.0
2	11.3	11.7	13.1	23.4	27.5	45.3	103.4	156.3	159.6	261.0	393.0
3	23.9	19.0	20.1	41.3	54.5	92.0	164.9	241.9	249.5	405.0	587.0
4	35.8	34.0	37.4	59.4	85.6	134.0	253.8	311.3	305.4	597.0	808.0
5	45.7	47.0	61.4	90.0	125.5	183.9	385.9	409.0	377.5	795.0	1100.0
6	53.7	55.8	81.4	116.3	158.1	221.4	474.0	554.2	555.9	1030.0	1440.0
7	62.0	67.2	100.6	142.5	194.1	298.5	558.0	683.1	691.2	1246.0	1678.0
8	70.5	76.8	110.1	164.0	230.7	359.5	637.1	758.0	790.4	1527.0	1946.0
9		84.9	118.0	187.4	263.9	400.8	699.2	826.0	933.3	1707.0	2238.0
10							726.9	920.0	1036.6	1884.0	2522.0
11								1010.9	1168.7	2048.0	2689.0
12								1087.8	1232.2	2162.0	2894.0
13									1276.2	2250.0	3050.0