



## 导流孔板组件

该款导流孔板组件用于流量控制阀控制回路时，其作用是提供压差( $\Delta P$ )以便流量控制导阀工作。导阀开启和关闭时，流量控制阀随之逐渐开启或关闭。

感应端口靠近导流孔板位置（作用是下游压力恢复前进行感应），阀门总水头损失减少。

导流孔板内径根据阀门尺寸和限流要求进行计算与加工制作。

### 技术参数

主体材料:

熔结环氧涂层钢或不锈钢

导流孔板: 不锈钢

感应端口:  $\frac{1}{8}$ " NPT

计算所得标准压差:

0.4 bar (5.5 psi)

### 尺寸

尺寸		Z		X		d		D	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
40	1.5	80	3.1	36	1.4	20	0.8	25	1
50	2	94	3.7	53	2.1	20	0.8	25	1
65	2.5	106	4.2	61	2.4	20	0.8	25	1
80	3	126	5	73	2.9	20	0.8	25	1
100	4	155	6.1	96	3.8	20	0.8	25	1
150	6	210	8.3	150	5.9	20	0.8	25	1
200	8	265	10.4	195	7.7	20	0.8	25	1
250	10	320	12.6	245	9.6	20	0.8	25	1
300	12	372	14.6	295	11.6	20	0.8	25	1
350	14	418	16.5	345	13.6	24	0.9	30	1.2
400	16	482	19	395	15.6	20	0.8	25	1
450	18	535	21.1	443	17.4	20	0.8	28	1.1
500	20	590	23.2	501	19.7	22	0.9	30	1.2
600	24	697	27.4	599	23.6	35	1.4	50	2

