

径距取压标准孔板组件

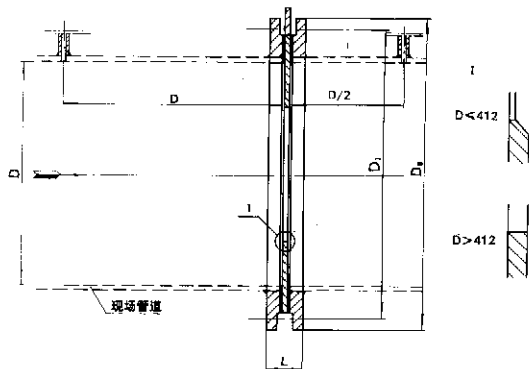
径距取压标准孔板用于流量测量和流量控制系统中,其上游取压口离孔板上游端面 $1D$ (管道内径)处,下游取压口离孔板上游端面 $1/2D$ 处。

□ 材料

孔板材料: 1Cr18Ni9Ti

法兰材料: 3号钢

注: 引压短管、阀门自备,取压口现场占孔。



□ 外形及安装尺寸

单位: mm

公称直径 Dy	Py0.25MPa				Py0.6MPa				Py1MPa				Py1.6MPa			
	D ₀	D ₁	L	螺 柱	D ₀	D ₁	L	螺 柱	D ₀	D ₁	L	螺 柱	D ₀	D ₁	L	螺 柱
400	535	495	58	16-M20×130	535	495	70	16-M20×130	565	515	74	16-M22×150	580	525	90	16-M27×170
450	590	550	62	16-M20×130	590	550	70	16-M20×130	615	565	74	20-M22×150	640	585	98	20-M27×170
500	640	600	62	16-M20×130	640	600	74	16-M20×130	670	620	78	20-M22×150	705	650	110	20-M30×190
600	755	705	64	20-M22×150	755	705	76	20-M22×150	780	725	78	20-M22×150	840	770	116	20-M36×220
700	860	810	68	24-M22×150	860	810	80	24-M22×150								
800	975	820	70	74-M27×170	975	920	82	24-M27×170								
900	1075	1020	74	24-M27×170	1075	1020	86	24-M27×170								
1000	1175	1120	78	28-M27×170	1175	1120	90	28-M27×170								
1200	1375	1320	80	32-M27×170												

单位: mm

公称直径 Dy	Py2.5MPa			
	D ₀	D ₁	L	螺 柱
50	160	125	54	4-M16×110
65	180	145	54	8-M16×110
80	195	160	58	8-M16×110
100	230	190	62	8-M20×120
125	270	220	66	8-M22×140
150	300	250	66	8-M22×140
175	330	280	71	12-M22×140
200	360	310	71	12-M22×140
225	395	340	75	12-M27×160
250	425	370	75	12-M27×160
300	485	430	80	16-M27×160
350	550	490	92	16-M30×200
400	610	550	102	16-M30×200
450	660	600	110	20-M30×200
500	730	660	118	20-M30×200