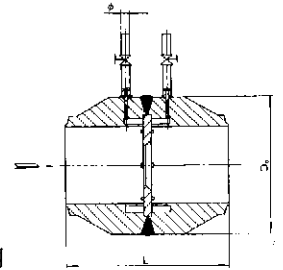


LGBH

焊接孔板组件

焊接孔板属角接孔板,主要用于电力工业高温、高压管道的水流量,蒸汽流量的流量和流量测量控制检测。

焊接孔板与焊接法兰焊在一起后,可防止介质泄漏。孔板焊接前管道必须用高压蒸汽冲洗,否则管道内杂物及氧化物会冲坏孔板平面及锐口。



□ 材料

法兰材料: 20 号钢

孔板材料: 1Cr18Ni9Ti

仪表阀门: 用户自备,或另订。

□ 外形及安装尺寸

单位: mm

公称直径 Dy	适 用 条 件					
	P=18.4MPa t=230℃		P=23MPa t=240℃		P=28MPa t=265℃	
	D ₀	L	D ₀	L	D ₀	L
45	115	282	126	282	129	282
50	132	282	141	282	145	282
65	146	302	155	302	161	302
80	173	302	174	302	180	302
100	203	302	198	302	207	322
125	237	382	251	382	258	382
150	264	382	280	382	288	382
175	293	402	307	402	310	382
200	330	402	327	402	341	402
225	366	442	355	442	368	442
250	408	502	417	502	417	502
275			440	502	450	502
300			465	502	475	502

注: 本产品中的孔板改用喷嘴,则可作焊接喷嘴组件供货。

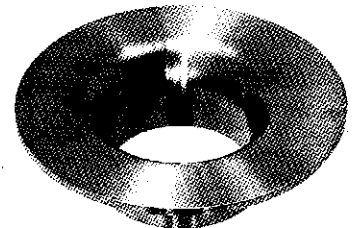
LGPB

焊接喷嘴组件

焊接喷嘴属于 ISA 1932 标准喷嘴,它的压力损失比孔板小,主要用于电力工业主蒸汽流量测量及流量控制检测系统中。

焊接喷嘴与焊接法兰焊在一起后,可防止高压蒸汽泄漏。

喷嘴焊接前管道必须用高压蒸汽冲洗,否则管道内杂物及氧化物会损坏喷嘴入口曲面。



□ 材料

喷嘴材料: 1Cr18Ni9Ti

法兰材料: 12Cr1MoV、10CrMo910

仪表阀门: 用户自备,或另订。

□ 外形及安装尺寸

单位: mm

公称直径 Dy	适 用 条 件					
	P=10MPa t=540℃		P=14MPa t=540℃		P=14MPa t=555℃	
	D ₀	L	D ₀	L	D ₀	L
175	288	402				
200	338	442				
225	401	502			358	502
250	401	502	413	502	413	502
275			413	502		
300					477	502

