

Since 1992

LG型文丘里标准节流装置

LG VENTURI FLOW METERS

概述 LG型文丘里标准节流装置是历史悠久，应用广泛的流量测量仪表，具有精度高、性能稳定，压力损失较低(一般是差压值的5%~20%之间)，维护方便，特别在当前的节能工作中，具有计量精确，降低能耗等优点，在使用中具有广阔前景。



工作原理 在充满单相连续流体的管道中，安装一个节流元件（如文丘里），当流体通过节流元件的节流孔时，流束形成局部收缩，流速加快，动能增加，静压降低，在节流元件的前后产生一个静压力差，即 $\Delta P = P_1 - P_2$ ，若节流孔面积为 F ，流体的质量流量为 q_m ，体积流量为 q_v ，密度为 ρ ，则根据流动连续性原理和伯努利方程可推导出压力差与流体流量之间的关系式：

$$q_m = \alpha F \sqrt{\Delta P \rho} \quad \text{或} \quad q_v = \alpha F \sqrt{\Delta P / \rho}$$

式中 α 是流量系数。由上述关系可知，如果节流孔面积和流体密度一定，则流量与压力差的平方根成正比，即只要测出压力差值，即可算出流量值，节流装置就是根据这个原理测量流体流量的。

主要技术参数

公称通径：DN50~DN250（经机加工收缩段经典文丘里管）
 DN300~DN1200（粗焊铁板收缩段经典文丘里管）

公称压力：0~42.0MPa

孔径比：0.4 ≤ β ≤ 0.75（经机加工收缩段经典文丘里管）
 0.4 ≤ β ≤ 0.7（粗焊铁板收缩段经典文丘里管）

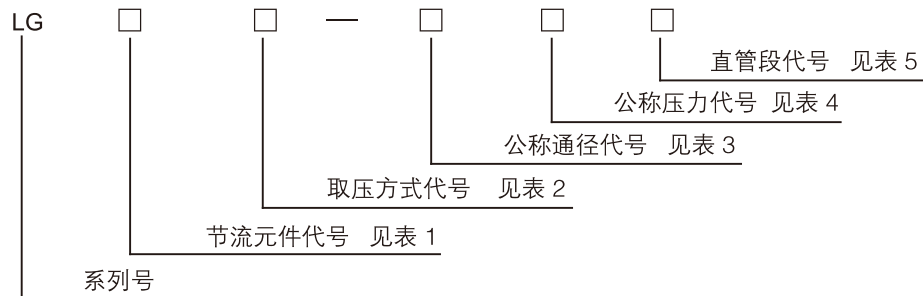
量程比：1：10

精度：±1%

温度：-196℃ ≤ T ≤ +650℃

产品选型表

1.型号



Since 1992

表1 节流元件代号及意义

代号	意义	口径
J	经机加工收缩段经典文丘里管	DN50-DN250
H	粗焊铁板收缩段经典文丘里管	大于DN250

表2 取压方式代号及意义

代号	意义
T	均压环取压
Z	钻孔取压

表3 公称通径代号及意义

代号		01	016	02	026	03	04	05	06	08	10
DN	mm	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	in		1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4

代号		12	15	20	25	30	35	40	45	50	60
DN	mm	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
	in	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24

代号		70	80	90	100	105	110	115	120	125	130
DN	mm	700	800	900	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	in	28	32	36	40	42	44	46	48	50	52

表4 公称压力代号及意义

代号		01	02	03	04	05	06	10	11	15	16
PN	MPa	1.6	2.0	2.5	4.0	5.0	6.3	10.0	11.0	15.0	16.0
	Class		150			300			600	900	

代号		26	42								
PN	MPa	26.0	42.0								
	Class	1500	2500								

表5 直管段代号及意义

代号	无	A	B	C	D	E	F
意义	节流元件	节流元件 安装法兰	节流元件 安装法兰 上下游直管段	节流元件 安装法兰 上下游直管段 上下游连接法兰	节流元件 安装法兰 上下游直管段 上游连接法兰	节流元件 安装法兰 上下游直管段 下游连接法兰	焊接结构

2. 执行标准

2.1 节流元件执行标准

代号	意义	标准代号
J	机加工收缩段经典文丘里管	GB/T2624—2006 (ISO5167—1—2003)
H	粗焊铁板收缩段经典文丘里管	GB/T2624—2006 (ISO5167—1—2003)

例如, DN50 CL300 法兰连接均压环取压文丘里管 选型为LGJT-0505A

2.2 法兰及垫片执行标准

法兰及垫片标准可选标准 HG/T20592 ~ 20614-09 (欧洲体系) 或HG/T20615 ~ 20635-09 (美洲体系) 或其他标准。

Since 1992

订货须知 1 订购节流装置时,请填写节流装置规格表(见下表)

		节流装置订货参数表		项目号	
				文表号	
				第 页 共 页	
		数 据	计 算		
操 作 条 件	介质名称		节流元件形式		
	操作温度 °C		取压方式		
	操作压力 MPa		选用仪表刻度		
			选用仪表差压 kPa		
	流 量	液体 kg/h	最大	最小流量限制	
		蒸汽 kg/h	正常	雷诺数 (正常流量) Re	
		气体 (标) Nm ³ /h	最小	面积膨胀校正系数 Fa	
				膨胀系数 ε	
				流量系数 α	
				不确定度 %	
				永久压力损失 Pa	
	操作密度 kg/m ³		直径比 β t		
	动力粘度 mPa.s		节流件孔径或圆缺高度 mm		
	运动粘度 mm ² /s		1/4 圆弧半径或偏心度 mm		
	相对湿度 (φ)				
压缩系数 (Z)		节流装置标准			
等熵指数 (cp/cv)					
允许压力损失 Pa		规 格			
管 道	公称直径 (DN)		型号		
	管道表号		公称直径 (DN)		
	外径 / 内径 mm		公称压力 (PN) MPa		
	材质		法兰标准		
		法兰内径 mm			
		结构长度 mm			
		取压口尺寸 mm			
		取压方位			
		材 料	节流元件		
			法兰		
			螺栓		
			螺母		
			垫片		
备 注					

2 我公司可为用户提供如下服务

2.1 成套提供上述各种规格的节流装置

2.2 为用户已有的节流装置提供使用计算, 包括

- 1) 已知节流元件的开孔直径d20和仪表刻度流量, 在新的工况条件下, 求仪表新的差压上限Hmax;
- 2) 已知节流元件的开孔直径d20, 仪表差压上限Hmax和原设计仪表刻度流量, 在新的工况条件下, 求仪表新的刻度流量。

2.3 根据用户的要求或图纸生产其节流装置。