




	DFK-F	DFK-H	DFK-ZG
			
	法兰取压孔板	环室取压孔板	带前后直管段孔板
介质	气体、液体和蒸汽	气体、液体和蒸汽	气体、液体和蒸汽
设计标准	EN ISO 5167: 2003; GBT-2624-2006	EN ISO 5167: 2003; GBT-2624-2006	EN ISO 5167: 2003; GBT-2624-2006
不确定度 /精度	流出系数不确定度: ±0.5...0.8%	流出系数不确定度: ±0.5...0.8%	流出系数不确定度: ±0.5...0.8%
量程比 (标校)	6:1	6:1 (12:1)	6:1 (12:1)
压力范围	PN16-PN160 Class150- Class900 更大压力需进行特殊设计	PN16-PN40 Class150- Class300 更大压力需进行特殊设计	PN10-PN100 Class150- Class600 更大压力需进行特殊设计
最高温度	+600°C	+400°C	+400°C
管线尺寸	DN25-DN2000 (1"-80")	DN25-DN600 (1"-24")	DN15-DN100 (1/2"-4")
节流元件材质	304、316及316L	304、316及316L	304、316及316L
接触介质部分 法兰或管道 材质	碳钢: SA105、20# 不锈钢: 304、316及316L等 特殊材质需特殊设计	碳钢: SA105、20# 不锈钢: 304、316及316L等 特殊材质需特殊设计	碳钢: SA105、20# 不锈钢: 304、316及316L等 特殊材质需特殊设计