

4 选择标准

			VEGAPULS					
			WL 61	61	62	63	65	66
容器	小型容器	●	●	-	●	-	-	-
	仓储箱	●	●	●	●	●	●	●
	过程容器	-	-	●	●	-	-	●
过程	简单的过程条件	●	●	●	●	●	●	●
	最艰难的过程条件	-	-	●	●	-	-	●
	侵蚀性液体	-	●	-	●	●	●	●
	产生气泡或泡沫	-	-	-	-	-	●	●
	表面的波浪运动	-	-	-	-	-	●	●
	产生蒸汽或冷凝物	-	-	-	-	-	●	●
	黏附物	-	-	-	-	-	●	●
	流量测量	●	●	●	-	-	-	-
安装	与正面齐平的安装	●	●	-	●	-	-	-
	螺纹接头	●	●	●	-	●	-	-
	法兰接头	●	●	●	●	●	●	●
	无菌接头	-	●	-	●	●	-	-
	龙门框	●	●	-	-	-	-	-
天线	天线延长线	-	-	●	-	-	-	●
	立管式天线	-	-	●	-	-	-	●
	狭窄的发射棒	-	-	●	●	-	-	-
	在旁路管或波峰管中进行测量	●	●	●	●	-	-	●
	冲洗空气接口	-	-	●	-	-	-	●
对行业特种用途的适用性	化学	-	-	●	●	-	-	-
	能源制造	●	●	-	●	-	-	-
	食品	-	-	-	●	-	-	-
	金属开采	-	-	●	-	-	-	-
	海上作业	-	-	-	-	-	-	●
	纸品	-	●	●	●	-	-	-
	石化	-	-	●	●	-	-	●
	医药	-	●	-	●	-	-	-
	造船	-	-	-	●	-	-	●
	环保和回收	-	-	●	●	-	-	●
	水, 废水	●	●	-	-	-	-	●
	水泥制造	-	-	●	-	-	-	-