

29 1/2"-500psi及30"-1000psi 分流器

参照标准：API 16A、GB/T 20174

产品适用性：主要用于表层井眼浅层气的控制，分流系统是将井内流体从井场引导至安全距离以外的一种井控装置，降低井口回压（又称导流系统）。

产品特点

- 分流器的设计与制造符合API 16A，法兰规格符合ASME B16.47《大直径钢管制法兰》标准要求
- 29 1/2"-500psi分流器上下连接规格为class 300 B16/A NPS30 R95
- 30"-1000psi分流器上下连接规格为class 600 B16/A NPS30 R95。
- 关键密封部位采取合适的表面处理方式，可满足高腐蚀环境的使用要求。
- 分流器关闭响应时间不超过45s（注：须配套相适应的远控装置）



30"

最大通径

1000psi

最高额定工作压力

NACE MR0175

抗硫标准

应用于科威特、伊拉克等中东地区，巴基斯坦、哈萨克、阿塞拜疆、南美等区域油气田

技术参数

公称通径	749.3mm (29 1/2"), 762mm (30")
额定工作压力	3.45MPa (500psi), 6.9MPa (1000psi)
金属材料温度等级	T-20/250
非金属材料温度等级	最高BGD
抗硫等级	符合NACE MR0175

