

KLINGER克林格top-graph 2000

产品名称	KLINGER克林格top-graph 2000
公司名称	南京瑞平德机电设备有限公司
价格	1.00/张
规格参数	
公司地址	南京市浦口区沿江工业区浦洲路35号
联系电话	86-02558731856 13376081951

产品详情

klingersil top-graph 2000

特点及主要应用

真正柔性石墨密封材料具有固有的稳定性程度高可靠性提供了在处理。由于其高负荷承载能力和低脆化，klingertop - 图-2000非常适合用蒸汽和其他复杂的应用程序中使用。 的材料令人印象深刻的良好的操控性结合其非常高的承载能力和最小的脆化水平在温度高达300 。 这些性能提供了垫圈耐损伤的程度高时拟合和下运行，防止螺栓载荷的损失和地层裂缝的高温。 该材料适合于用蒸汽达到300 。 使用在应用程序的许多其他领域，温度超过500 是可能的。 klingertop-graph-2000结合了与真柔性石墨的主要特点，专家首选fibrereinforced垫片的优点。

材料

密封材料，基于石墨纤维和合成纤维。 采用革命性的过程，提供了石墨垫片用全新的，以前无法实现的特性制造。

技术数据

压缩 astm f 36架j		10%
复苏 astm f 36架j	分钟。	60%
应力松弛 din 52913	50兆帕，16 h/300 ° c	32兆帕

克林格冷/热压缩50兆帕	在23 ° c厚度减少	10%
	在300 ° c下厚度减小	10%
根据din密封性六分之三千五百三十五		0,5ml / min
液浸泡后厚度增加 astm f 146	水 : 5 h/100 ° c	5%
	燃料b : 5 h/23 ° c	7%
密度		1,75克/厘米 ³

top-graph 2000 的pt图

1. 在区域之一，垫片材料一般适合受化学相容性。
2. 在二区，垫片材料可能是合适的，但技术审评建议。
3. 在三区，不无技术评估安装垫片。始终指的是垫圈的流体的耐化学性。