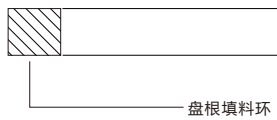


1374PR_编织盘根填料环,是由石墨和少量的膨胀PTFE混合编织而成的多用途的石墨编织盘根,在温度循环下仍具有优异的截面密度,并具有极低的泄漏率。此盘根填料组不易挤出,无冷流现象,摩擦系数极低。

可用于石油化工,流体工程和炼油等行业中的标准和控制阀中。可用于新的或旧的阀门中









产品参数



参数	数值
密度	≈ 1.65 g/cc
添加物	无
润滑剂	无
工作温度	Min. -196°C
工作温度	Max. +400°C ¹⁾
蒸汽	不适用
PH	0~14

1)当温度高于300°C,请联系我们

	*						
压力 p (bar)	/	/	300	/	/	/	
速度 Vg (m/s)	/	/	/	/	/	/	

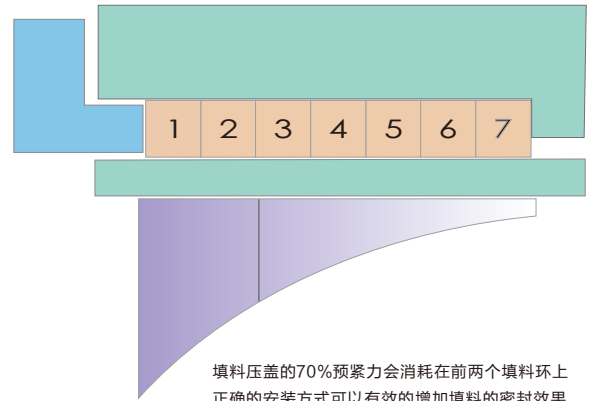
*1)旋转轴; 2) 活塞泵; 3) 阀门; 4) 搅拌器; 5) 换气扇; 6) 静态法兰

产品认证*

TA-LUFT	VDI2440/2200
---------	--------------

*测试条件400°C, 40bar, 1000转

填料的受力状态



耐化学介质表

介质	适用性
颜料, 燃料(无硅油)	✘
磨料, 粘性介质	✘
水, 工业用水, 海水	●
热水, 锅炉给水, 冷凝水	●
蒸气, 酸气, 氨气	●
氧气	✘
矿物油, 动物油脂	●
导热油, 合成油	●
稀释碱, 盐溶液	●
浓碱	○
无机酸, 稀酸, 盐溶液	●
浓无机酸	●
溶液, 其他有机物	●

✘表示不适用; ○表示有限制使用; ●表示适用

订购规范:

- 若订购: 1374盘根填料环, 内径20, 外径30, 高7mm, 数量500个
- 请提供以下信息: 1374PR ID20 OD30 H7 No.500
- **如需认证的产品, 请与我公司提前联系确定

