

结构特性

JUNIO 622P 碳素纤维盘根

由抗缩合成纤维（预氧聚丙烯腈丝）编织而成，并浸渍含有石墨颗粒的四氟乳液，无硅油。与传统的碳纤维盘根相比，没有了发脆的弊病，适用于较高线速度的场合。碳丝有较高的强度，良好的热传导，四氟和石墨又起到极佳的润滑，故此盘根不会磨轴，能长期使用。

应用

JUNIO 622P 碳素纤维盘根 能应用于弱酸、弱碱以及带有少量固体颗粒的介质，适用动、静密封，主要用于离心泵、柱塞泵、混合机、搅拌器及阀门。在不加冷却液的情况下能用到温度为 160°C 的热水，在有冷却的情况可用于 207°C 的热水，尤其适合热水、冷凝液及强载热的泵上。

典型物理化学性能

	温度	-50~+280°C	
压力-转速	旋转泵	20 bar-25m/s	
	往复泵	100 bar-2m/s	
	阀	200 bar-2m/s	
	PH 值	2~12	
	密度(约)	1.1~1.3g/cm ³	



常规尺寸

尺寸 mm	8	10	12	12.7	14	16
约 米/公斤	11.5	7.4	5.0	4.46	3.7	2.8
约 ft/lb	17.1	11.0	7.4	6.6	5.5	4.2

供应形式

- 1、盘根以卷的形式包装，每卷 5 或 10 公斤；如果对每卷重量有其他要求，请提出；
- 2、按盘根长度供应
- 3、以盘根环 Junio R622P 形式供应