

BPG 7888



特性

这种低逸散泄漏阀门填料组基于由金属丝增强的膨胀纯石墨纱线编织而成的工程端环。中间环基于不同密度的特殊浸渍膨胀石墨环。所有单个组件都额外浸渍以进一步提高密封性和摩擦性能。

应用

我们的BPG 7888密封组专为低逸散泄漏阀门应用而设计。

操作参数

速度	2 m/s
温度	-200°C...+450°C (大多数介质) -200°C...+550°C (蒸汽)
抗化学性	0 ... 14
压力	45 MPa

产品规格

介质	大多数化学品 (溶剂, 烃类, 酸*, 碱液), 蒸汽, 醇类, 油等。
证书 / 认证	TA-Luft, ISO 15848, API 622

*除强氧化性酸, 如高浓度硫酸和高浓度硝酸

优点

- 完全符合最新逸散排放条例
- 耐高温和抗化学性
- 由于环的结构优化, 需要的压缩低
- 即使高压下抗挤压性能依旧优异
- 特定的材料和改进的浸渍提升了更好的密封效果
- 永久弹性