



VISEC UR12-4eQ

On-the-dot dosage with maximum volumetric precision

描述:

该转子是和 VISEC 3R12 定子配套使用的. 它由单级螺杆、缓冲轴和驱动单元组成负责各种类型介质的输送, 缓冲轴的覆胶层同样采用“High Per”材质, 拥有非常优秀的曲挠性能和耐介质性能, 螺杆和驱动单元均采用不锈钢 1.4571 (V4A) 作为转子基础材料, 同时镀铬和抛光, 同时驱动单元的轴封同样采用“High Per”材质, 从而保证优异的输送效果。

技术指标:

尺寸(转子 x 长度)	Ø17,5 mm x 234 mm
重量	approx. 260 克
转子表面	镀铬抛光
覆胶材质	hi-per
转子标准材质	不锈钢 1.4571 不锈钢 1.4404
转子替代材料	1.4539 2.4610
产品序列号	P21.UR124

以下金属 材料可供选择作为定制转子和其他特殊用途:

- 奥氏体不锈钢 - 1.4539 耐无机酸和有机酸
- Hastelloy® C4 – 2.4610 耐无机介质和腐蚀性介质

资料所提及的所有商标和产品名称均为其所有者或制造商的财产, 此处仅仅用于说明 VISEC 的产品性能和适用性