

## 串联递进式系统

## Trabon MGO 系列



成熟的设计维持最大的液压机  
无故障运转

### 特点

- 通过高达 1.2 英寸<sup>3</sup> (19.7cm<sup>3</sup>) / 周期的润滑剂传递量, 设计用于应对最大最苛刻的应用
- 通过 22 个出口与 11 个工作面可获得最大输出量
- SAE 端口允许出口密封以确保无泄漏使用期
- TFE 标准密封支持最大的流体兼容性及高温应用

### 技术规格

	MGO150	MGO300	MGO450	MGO600
最大压力	6,000 psi (413 bar)	6,000 psi (413 bar)	6,000 psi (413 bar)	6,000 psi (413 bar)
双出口输出量 英寸 <sup>3</sup> (cm <sup>3</sup> )	0.15 (2.46)	0.3 (4.92)	0.45 (7.37)	0.6 (9.83)
单出口输出量 英寸 <sup>3</sup> (cm <sup>3</sup> )	0.3 (4.92)	0.6 (9.83)	0.9 (14.7)	1.2 (19.7)
周期指示	可选	可选	可选	可选

\* 取决于总装工作面的数量

## 系统配件

## 空气 / 油 A0 系列



独特的空气 / 油解决方案可以检测系统中  
空气管路或油管路的缺陷。串联递进式监测  
能够保证临界轴承被准确润滑

### 特点

- 方便的歧管设计可直接安装于标准的固瑞克串联递进式分配阀组表面
- 止回阀设计可防止当润滑管线被挤压或轴承阻塞时稀油被挤进空气系统
- 空气与稀油在流体出口检查后结合, 防止空气回投进入源头的稀油系统
- 完整的配件包括歧管、空气传感器以及止回阀, 易于安装

固瑞克独有的一款

### 技术规格

最小空气压力	45 psi (3.1 bar)
最大空气压力	250 psi (17 bar)
输出量	3、4、5 或 6 段分配阀装配