# 气动旋转分配器 DVR 系列

## ▶产品优点



#### ▶ 紧凑的媒质传输系统

这个D1转换器使由于电揽断开或不确定的电缆外形干 涉而导致的信号断开和干扰成为过去式

#### ▶ 扁平设计

这个结构减少了机械手端到负载端距离,降低对机器人的力矩负载要求,从而可选择更经济划算的机器人型号

#### ▶ 镀金接触点

您可以灵活的传输任何电流,从极小电流到大到 250V、6A能源,并且保证性能上的可靠

## ▶ 面向您具体应用的合适产品

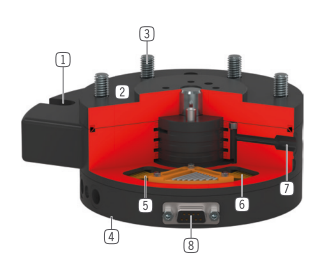


#### ▶ 我们的产品钟爱挑战!

无论哪种极端条件,无论置身世界何方,我们久经实践考验的零部件和系统都能实现无尽可能。 欢迎为您的应用挑选合适的产品:

www.zimmer-group.com

#### ▶ 优势细节



- ① 扭力支架
  - 转动时支持转子(动作中)
- ② 坚固且轻的外壳
  - 硬涂层铝合金
  - 硝化钢
- ③ 机械手法兰
  - 安装圈符合EN ISO 9409-1标准
- 4 直通气路
  - 用于WWR 系列
- 5 弹簧系统
  - DVR63 以上双拟合
- 6 电刷
  - 镀金
  - 可传输极小电流
- 7 集成8条气路
  - 用于无管道空气传输
  - 气管不必扭曲
- 8 最多可传输12路能源
  - 用于无电缆信号传输
  - 电缆不会受到扭曲

## ▶ 技术数据

	依据EN ISO 9409-1标准的连接法兰	气体传输	电传输
尺寸型号		[编号]	
DVR40	TK 40	4	4孔接头
DVR50	TK 50	4	4孔接头
DVR63	TK 63	6	6孔接头
DVR80	TK 80	6	6孔接头
DVR100	TK 100	4 / 8	8孔接头
DVR125	TK 125	4 / 8	12孔接头
DVR160	TK 160	4 / 8	12孔接头

#### ▶ 更多详情请上网查询



所有信息查询请点击:www.zimmer-group.com。产品参数、绘图、3D模型和操作说明均可根据产品型号查询。清晰且实时更新。

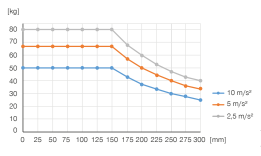
# 气动旋转分配器 DVR63 尺寸型号

## ▶ 产品规格



#### ▶ 可变安装位置

图示为最大搬运重量与加速度和杠杆臂的关系。并不取代技术设计。



#### ▶ 力和力矩

显示可能作用于旋转分配 器的静态力和矩。



Mr [Nm]	300
My [Nm]	300
Fa [N]	1500

## ▶ 随货提供



4 [个] 气缸螺丝 C7984060129



6 [个] ○型圈 COR0030100

## ▶ 配件建议



## 能源供应



GVM5 直插接头-快接式



## 能源供应



WVM5 角度接头-快接式

	▶ 技术数据
定购编号	DVR63I6
依据EN ISO 9409-1标准的连接法兰	TK 63
气体传输 [编号]*	6
电传输	6孔接头
最大电流 [A]	6
最大电压 [V]	250
最大加速度 [m/s²]	22
最大速度	120
最大速度 [°/s]	720
径向跳动 +/- [mm]	0.03
轴向跳动 +/- [mm]	0.03
持续扭矩 [Nm]	2
松开扭矩 [Nm]	3
最大操作气压 [bar]	10
操作温度 [°C]	5 +80
惯性矩 [kgcm²]	10.5
根据IEC 60529标准安全保护	IP64
重量 [kg]	1.3

\*可真空

