工具快换 WWR 系列

▶产品优点



▶ 断气情况下确保保持力

弹簧机构和高传动比的结合保证了机器的安全性。

▶ 极扁平的设计

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

▶ 可任意组合各种能源信号的转换系统

不论您需要转换什么样的信号,根据我们丰富的实际应用经验,我们会帮您找到适合您需求的解决方案!

▶ 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 安装能源模块
- 2 驱动
 - 双作用气缸
- ③ 内置弹簧
 - 断气情况下能源储备
- 4 机械手法兰
 - 安装圈符合EN ISO 9409-1标准
- 5 活塞位置检测
 - 通过磁场传感器
- 6 锁销
 - 配套于锁紧套
- 7 锁紧套
 - 高力矩
- 8 内置气路

 - 空气/真空管路 可实现无管操作
- 9 非固定端
 - 用于工具端安装
- ① 固定端
 - 用于机械手端安装

▶ 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]	
WWR40	TK 40	4	选配
WWR50	TK 50	4	选配
WWR63	TK 63	6	选配
WWR80	TK 80	6	选配
WWR100	TK 100	6	选配
WWR125	TK 125	10	选配
WWR160	TK 160	10	选配

▶ 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。

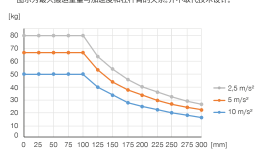
工具快换 WWR63 尺寸型号

▶ 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

显示作用于快换装置的静态力和矩。



Mr [Nm]	200
My [Nm]	300
Fa [N]	7600

▶ 随货提供



6 [个] ○型圈 COR0030100

▶ 配件建议



能源供应



GVM5 直插接头-快接式



传感器



NJR04-E2SK 接近开关电缆 0.3m - M8连接头



WVM5 角度接头-快接式



接口/其他



用于快换装置的能源元件和配件



ZUB088927 活塞位置检测



ALSR1-63-B 放置架

▶ 推荐配件:放置架

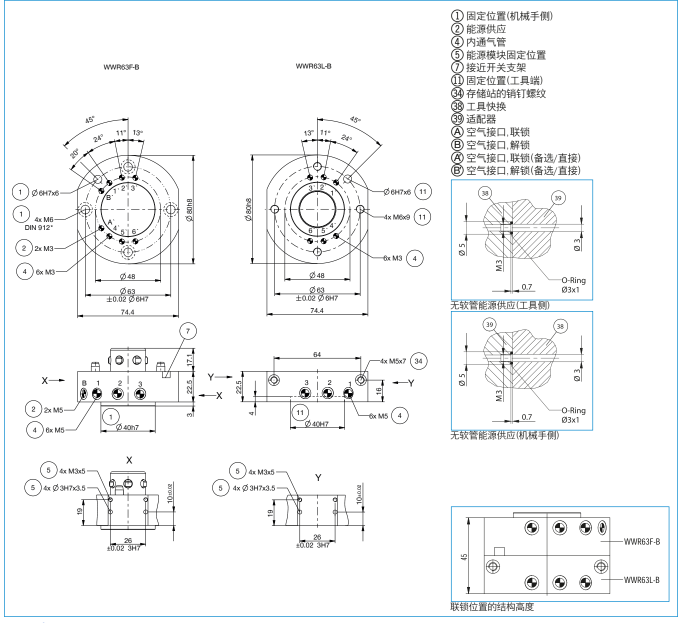


NJ8-E2 接近开关电缆5m-直接出线



NJ8-E2S 接近开关 - M8连接头

	▶ 技术数据	
定购编号	WWR63F-B	WWR63L-B
依据EN ISO 9409-1标准的连接法兰	TK 63	TK 63
气体传输 [编号]	6	6
每种载体的通过量	170	170
电传输	选配	选配
锁紧时自限位	机械	机械
锁定行程 [mm]	1	
Z轴重复定位 [mm]	0.01	0.01
X,Y轴重复定位 [mm]	0.02	0.02
连接力 [N]	110	
释放力 [N]	60	
X,Y上对接偏差最大值 [mm]	1.65	1.65
操作气压 [bar]	4 10	4 10
额定操作气压 [bar]	6	6
操作温度 [°C]	5 +80	5 +80
每循环耗气体积 [cm³]	9	
惯性矩 [kgcm²]	2.3	2.2
重量 [kg]	0.37	0.3



工具快换的能源元件 WWR63 / WWR80 尺寸型号

> 连接图

