



典型表现

## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	100 ... 2,000 mm
活塞直径	32 mm
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任意
位置检测	带集成的位移传感器
工作压力 MPa	0.2 ... 0.8 MPa
工作压力	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
工作模式	双作用
授权	RCM Mark
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [6:4:4]
关于工作和先导介质的说明	不可使用经过润滑的压缩空气
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-10 ... 60 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 缩回	483 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	483 N
安装类型	带附件
气动连接	G1/8
材料信息, 盖	锻造铝合金
材料信息, 密封	NBR TPE-U(PU)