



技术参数

特性	值
外径	14 mm
与流量相关的弯曲半径	78 mm
内径	9.8 mm
最小弯曲半径	38 mm
使用指南	TPE-U Ether basiert
气管特性	Suitable for energy chains
整个温度范围内的气源压力	-0.095 ... 0.6 MPa
整个温度范围内的工作压力	-0.95 ... 6 bar
整个温度范围内的气源压力	-13.775 ... 87 psi
随温度变化的工作压力	-0.095 ... 1 MPa
和温度相关的工作压力	-0.95 ... 10 bar
随温度变化的工作压力	-13.775 ... 145 psi
有关操作压力的注意事项	水：与温度有关的工作压力，见图表，在 0 - 60 °C 时最大 0.3 MPa
授权	TÜV
认证签发部门	B 013277 0506 00
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:-:-] 水 (液态, 无冰)
材料的防火测试	UL94 HB
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
符合 CD-0033 的 RSBP 分类	F1a
干净等级	该产品是一个静态对象，在按规定使用时，不能主动产生颗粒物。 在净室环境中使用前，清洁产品并且确保正确安装。
食品安全	参见补充材料信息
环境温度	-35 ... 60 °C
产品质量视长度而定	0.091 kg/m
气动连接	用于快插接头外径 14 mm
颜色	中性
肖氏硬度	D 52 +/-3
材料备注	符合 RoHS
材料信息，气管	TPE-U(PU)