

插头 NPQR-D-Q14-E

订货号: 8085702

FESTO



数据表

特性	值
规格	标准
公称通径	13 mm
气管插入深度	21.5 mm
安装位置	可选
设计	直列式设计
包规格	1
结构特点	推挽原理
工作压力时完整温度范围	-0.095 MPa...1.2 MPa -13.775 psi...174 psi
工作压力完整温度范围	-0.95 bar...12 bar
工作压力说明	水: 0 - 80°C 时最高 0.7 MPa
证书签发机构	NSF C0556009
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 水 (液态, 无冰)
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作
耐腐蚀等级 CRC	4 - 极高的耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
适用于锂离子电池生产	不使用铜、锌或镍含量超过 1% 的金属。例外情况: 钢中的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈
洁净室等级	4 级, 符合 ISO 14644-1
适合食品行业使用	参见合规性声明 NSF/ANSI 169
环境温度	-5 °C...150 °C
环境温度说明	配 PUN-H: -20°C - 60°C
产品重量	47.8 g
气接口, 气口 1	用于 14 mm 外径的气管
气接口, 气口 2	适用于气管外径 14 mm
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	高合金不锈钢
保护环材料	高合金不锈钢
释放环材料	高合金不锈钢

特性	值
气管密封件材料	FPM
气管夹紧元件材料	高合金不锈钢
止推环材料	PPSU