

# 接头 NPCK-C-D-G18-K6

订货号: 1366257

FESTO



## 数据表

特性	值
公称通径	2.9 mm
旋入螺钉上的密封件类型	密封圈
安装位置	可选
设计	直列式设计
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: 温度范围为 0 - 85°C 时, 最大值为 0.6 MPa 水蒸气: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 bar, 0 - 22 psi
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 水 (液态, 无冰) 水蒸气
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	产品符合用于电池生产的 Festo 内部产品定义: 禁止使用铜、锌、镍质量比例超过 1% 的金属。不包括钢铁中所含的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、插头和线圈中
适合食品行业使用	见补充材料说明
介质温度注意事项	水蒸气: 最高 120 °C
防护等级	IP69K
环境温度	-20 °C...120 °C
环境温度说明	当使用合适的气管并观察其中的最大工作压力时, NPCK 的适用温度范围为 -40 - 60°C。
标称扭矩	6.5 Nm
额定紧固扭矩注意事项	4 Nm +/-10%, 适用于 NPCK 至 MPA-C
标称紧固扭矩公差	± 10%
产品重量	14.1 g
气接口, 气口 1	外螺纹 G1/8
气接口, 气口 2	适用于气管外径 6 mm
管接螺母材料	高合金不锈钢
旋入螺钉的材料	高合金不锈钢
材料说明	RoHS 合规

特性	值
密封圈材料	PEEK