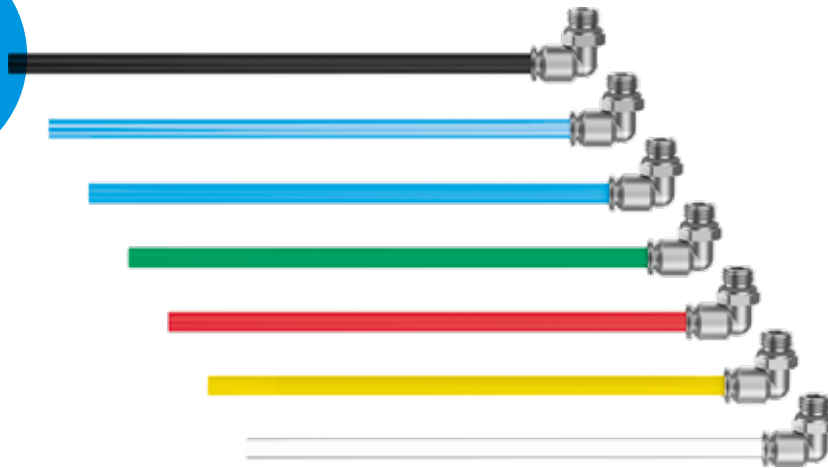


食品安全气管 PUN-H-F

FESTO

新品：
获得食品级
认证！



食品安全！

亮点

- 按法令和 (EC) 1935/2004 和 FDA 21 CFR 177.2600 对食品安全的规定
- 适用于接触氧气
- 耐水解
- 弹性佳
- 耐微生物

气管 PUN-H-F 和不锈钢快插接头 NPQR 是用于您食品区应用的完美组合。

该组合耐水解和微生物，非常适用于需要满足食品生产卫生要求的系统，以及水汽蒸腾的潮湿环境。

适用于食品行业

食品安全气管 PUN-H-F 符合法令 (EC) 1935/2004 和 FDA 21 CFR 177.2600 对食品安全的规定。结合不锈钢快插接头 NPQR，非常适用于食品和包装行业，尤其是建议使用不锈钢的应用场景。

弹性佳

抗扭结的气管 PUN-H-F 易于安装到您的系统中，且耐水解和微生物。

此外，黑色的派生型还抗紫外线，可用于户外环境。

耐氧

PUN-H-F 的本色派生型适用于采用氧气作为工作介质的应用场合。

确保气源输送的可靠性

PUN-H-F 完美用于常规应用场合，但同时也能用于潮湿环境，最高环境温度可达 50 °C。改良的材料耐水解，包括开裂。

食品安全气管 PUN-H-F

技术参数

特性	气管 PUN-H-F	不锈钢接头 NPQR	金属接头 NPQH***
材料	聚氨酯	壳体: 不锈钢	壳体: 镀镍黄铜
	外部校准	密封圈: FPM	密封圈: FPM
		解锁环: 不锈钢	解锁环: 镀镍黄铜
		气管夹持元件: 不锈钢	气管夹持元件: 不锈钢
派生型			
气管外径 [mm]	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	4, 6, 8, 10, 12, 14
颜色 PUN-H-F	蓝色、黑色、绿色、红色、黄色		
透明色 PUN-H-F	蓝色、本色		
螺纹		M 和 G 螺纹 M5, M7, 1/8 ... 1/2	M 和 G 螺纹 M5, M7, 1/8 ... 1/2
工作环境			
工作压力 [MPa]	-0.095 ... +1.0	-0.095 ... +1.6	-0.095 ... +2
工作温度 [°C]	-35 ... +60	-20 ... +150	-0 ... +150
耐受性和适用性*			
耐化	+	+++	
耐水解	++	+++	
食品安全	符合性声明, 按法令 (EC) 1935/2004 和 FDA 21 CFR 177.2600		
介质	压缩空气, 真空, 水**, 氧气 (本色)	压缩空气, 真空, 水**	压缩空气, 真空, 水**

* +++ 十分适用 ++ 适用 + 有限适用 - 不适用

** 见制造商声明

*** 对于不建议适用不锈钢材料的应用场合, 此接头可作为不锈钢接头 NPQR 的经济性替代。

PUN-H-F: 在食品生产领域广泛可应用, 本色气管还可用于氧气介质。

