



Metal Work 气管接头 - 适合多应用场景的高品质气源附件



黄铜快插接头

出色的气管锁止技术，解锁同样便捷。

螺纹口	公制或 G (BSP): M3 - 1/2"
直径	Ø3 - Ø14 mm
温度	-20 / +80°C
压力	真空 - 16 bar
建议使用的气管	PA 11 - 尼龙 6 - PA 12 - 聚丙烯



快插接头，食品行业适用系列 F-E

全金属设计，EU 合规。

螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø10 mm
温度	-20 / +150°C
压力	真空 - 16 bar
建议使用的气管	PA 11 - 尼龙 6 - PA 12 - PTFE - 聚丙烯



高分子聚合材质快插接头

出色的气管锁止技术，解锁同样便捷。

螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø12 mm
温度	-20 / +60°C
压力	真空 - 12 bar
建议使用的气管	PA 11 - 尼龙 6 - PA 12 - 聚丙烯



快插接头，食品行业适用系列 F-E PLUS

出色的气管锁止技术，解锁同样便捷，EU 合规。

螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø10 mm
温度	-20 / +150°C
压力	真空 - 16 bar
建议使用的气管	PA 11 - 尼龙 6 - PA 12 - PTFE - 聚丙烯



黄铜快插接头，英制气管适用

针对美国市场。

螺纹口	10/32 UNF - 1/2 NPT
直径	Ø1/8 - Ø1/2"
温度	-4 / +176°F
压力	真空 - 16 bar
建议使用的气管	PA 11 - 尼龙 6 - PA 12 - 聚丙烯



快插接头，食品行业适用系列 F-NSF

全金属设计，NSF 认证以及 EU 合规。

螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø10 mm
温度	-20 / +150°C
压力	真空 - 16 bar
建议使用的气管	PTFE

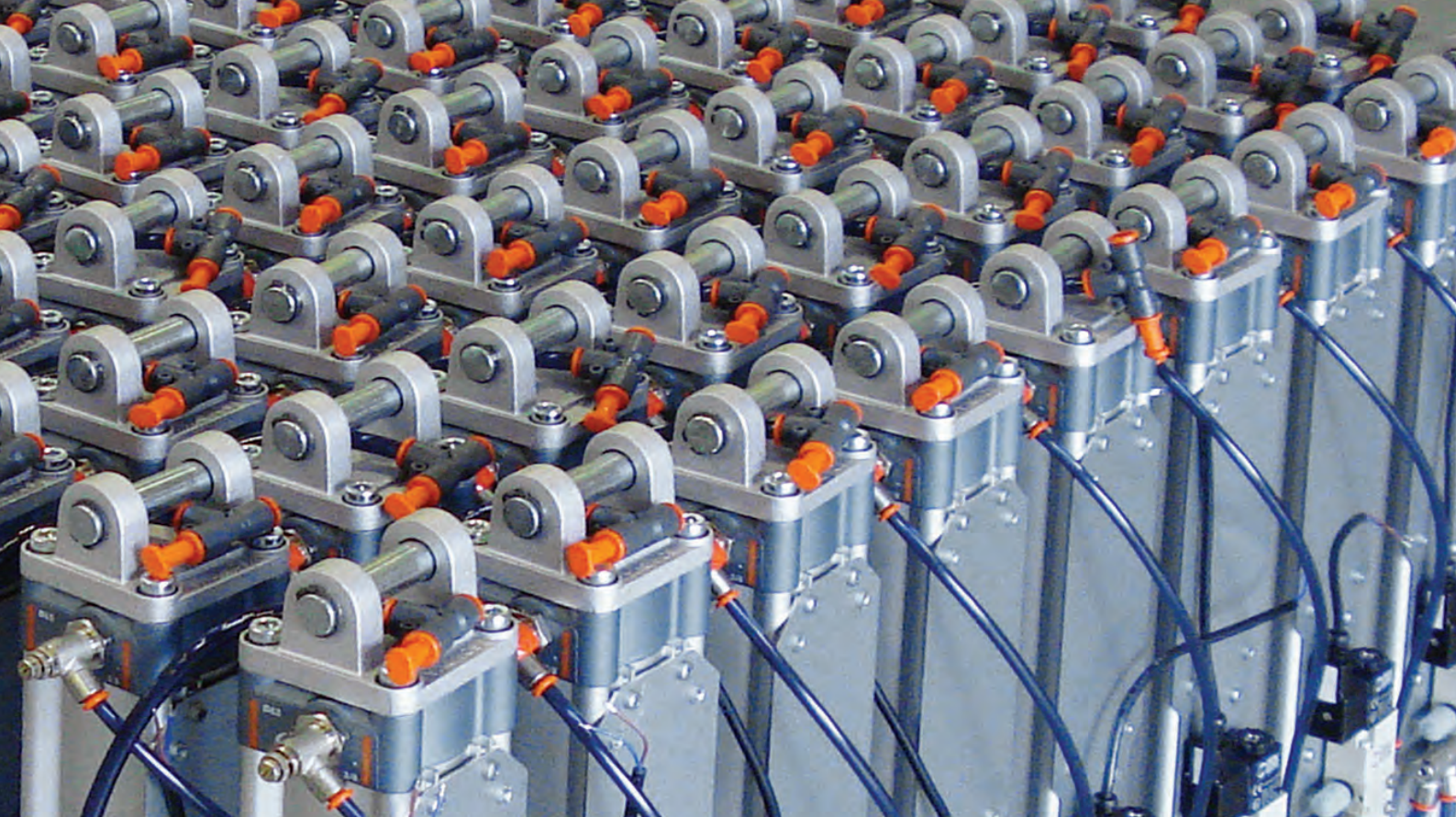


符合ISO 262 的公制圆柱螺纹

符合ISO 228-1的圆柱螺纹，用字母 G 标识。它们也对应于 BSP 或更准确地说对应于 BSPP 名称 (P 代表平行)。符合 ISO 7-1 的锥螺纹，由字母 R 标识。它们也对应于 BSP 或更准确地说对应于 BSPT 名称 (T 代表锥形)。

UNF 圆柱螺纹，符合 ANSI B 1.1

NPT 锥螺纹。内螺纹符合 ANSI B 1-20，外螺纹是 Metal Work 专门设计的解决方案，与 ANSI B 1-20 螺纹兼容。



快插接头, 食品行业适用系列 F-NSF PLUS
出色的气管锁止技术, 解锁同样便捷。
全黄铜设计, NSF 认证以及 EU 合规。



螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø10 mm
温度	-20 / +150°C
压力	真空 - 16 bar
建议使用的软管	PTFE



加压式接头系列 B
连接可靠性更高。

螺纹口	G (BSP): 1/8" - 1/2"
直径	Ø4/2 - Ø15/12
温度	取决于气管的极限
压力	真空 - 60 bar
建议使用的软管	铜



快插接头, 不锈钢
NSF 认证以及 EU 合规。



螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø12 mm
温度	-20 / +150°C
压力	真空 - 18 bar
建议使用的软管	PTFE



快拧接头系列 C - XC
连接可靠性更高, 拒绝漏气。镀镍黄铜或Aisi 316 L。



螺纹口	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) - G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
直径	Ø4/2 - Ø15/12 (C) - Ø6/4 - Ø10/8 (XC)
温度	取决于气管的极限
压力	真空 - 18 bar (C) - 真空 - 25 bar (XC)
建议使用的软管	PA11, PA12, PTFE



标准螺纹接头系列 A - XA
适合于各个行业, 镀镍黄铜或 Aisi 316 L。



螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
温度	取决于黄铜/钢的极限
压力	真空 - 60 bar (A) - 真空 - 200 bar (XA)



BANJO 快拧接头系列 D
连接可靠性更高, 拒绝漏气。

螺纹口	公制或 G (BSP): M5 - 1/2"
直径	Ø4 - Ø12 mm
温度	取决于气管的极限
压力	真空 - 18 bar
建议使用的软管	PA11, PA12, PTFE

