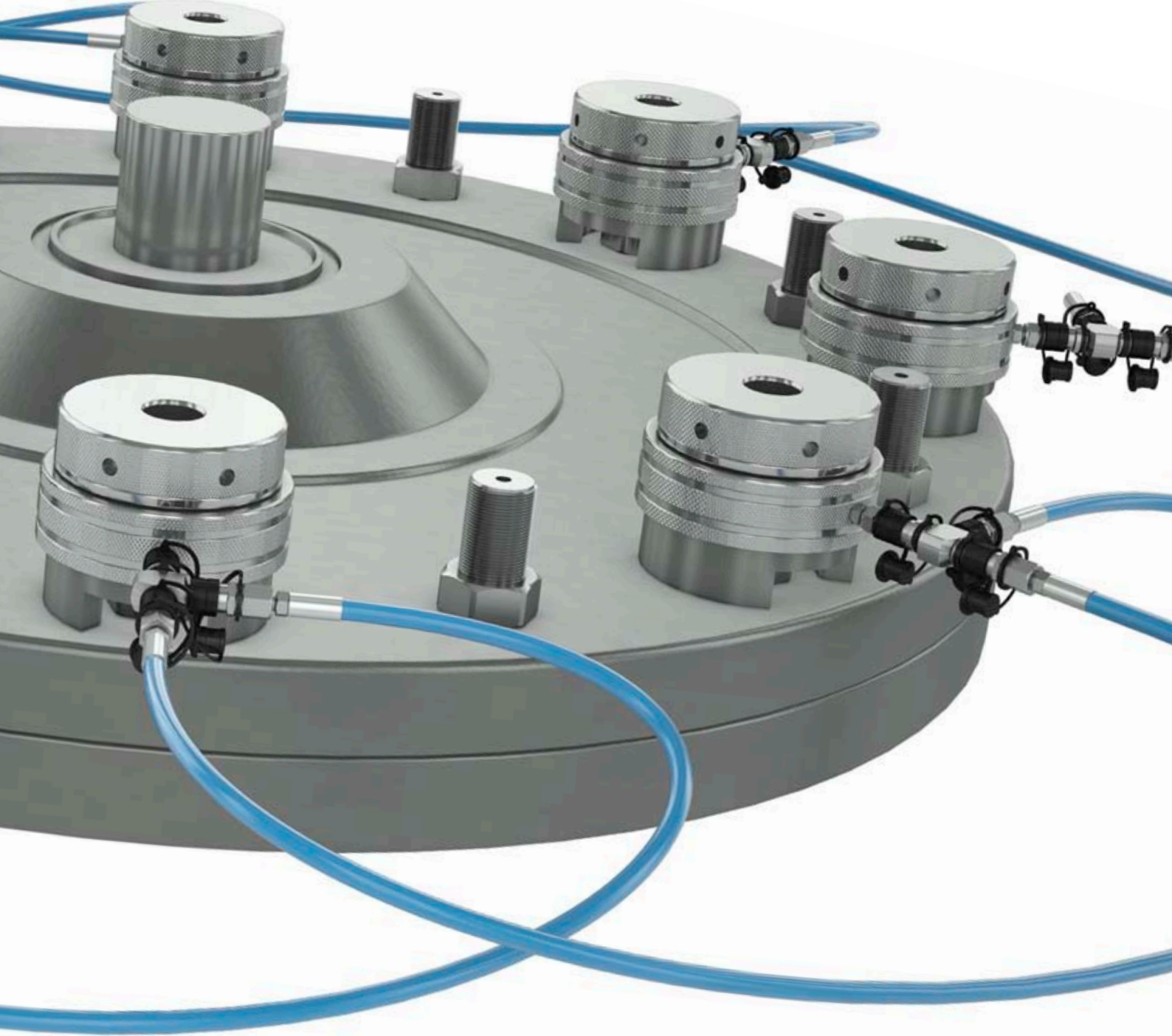




116 系列 T 形接头

— 适用于串行连接的紧凑型单组件解决方案；
将装配时间和泄漏风险降至最低





简化并行连接

— 一个组件可替代多个组件

116 系列 T 形接头适用于螺栓拉伸器和其他需要串行或并行连接的应用类型中。单组件的 T 形接头可替代标准化的输入输出连接块解决方案，并将泄漏风险降至最低。T 形接头设计紧凑。其密封功能经改进后，公接头中的阀门可以承受动态载荷，而在断开连接时又不会损害密封。因而，可在串行连接末端安全地使用断开连接的公接头。无需封口母

接头等其他组件。T 形接头的另一大优点是装配时间和费用更少 – 因为 CEJN 已完成了包括泄漏测试在内的所有装配试验 – 您可以直接打开包装使用。商品编号更少，且一个供应商即可完成多个供应商的工作，因而简化了您的订货流程和交货处理。



标准解决方案

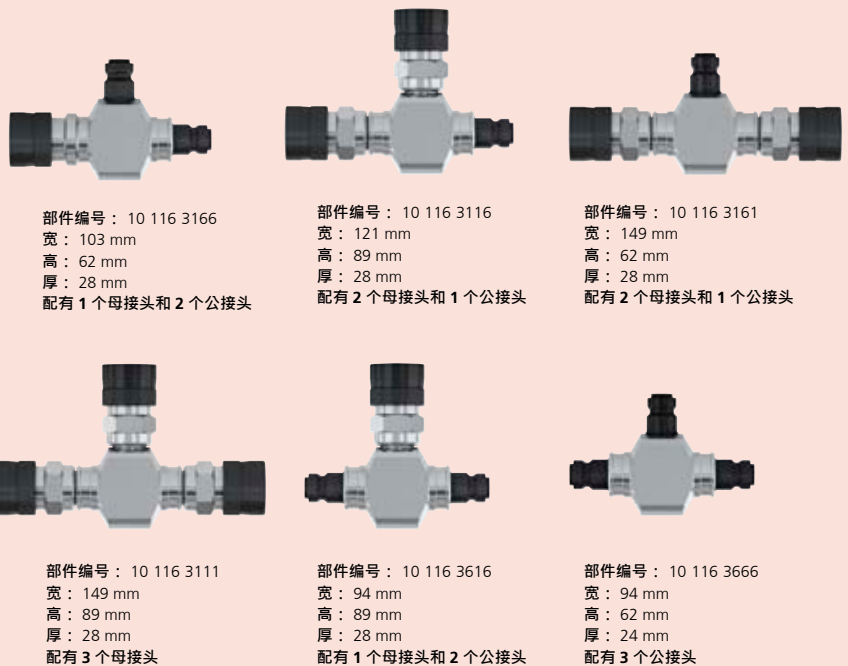
最为常见的解决方案是使用输入输出连接块、转接器、密封垫和公母接头组成一个串行连接，并以此从同一个供压点向指定数量的高压液压机具（如螺栓拉伸器和气缸）提供压力。这种解决方案行之有效，但需要很多不同的组件。

T 形接头

只有 1 个单组件且只有 1 个部件编号的 116 系列 T 形接头可替代有 13 个不同组件（至少有 5 个部件编号）的节流块解决方案。T 形接头可大幅减少尺寸、重量和所需空间，并使整个装配过程更加简便。而且相对于输入输出连接块的复杂装配，T 形接头所需的组件更少，从而将可能的泄漏点降到了最少。

六种型号

根据公母接头所有可能的组合情况，我们设计了六种型号的紧凑型 T 形接头。这些产品具有极大的灵活性，且适合大多数的使用类型。CEJN 研发的 116 系列具有极小的外部尺寸。作为 CEJN 高压系列产品中的一员，连接和断开时没有滴漏是该产品的标准要求。所有裸露组件均由镀锌钢制成。该系列还另外提供平面设计的母接头，并配有锁定套筒保险环，以防止连接意外断开。公母接头均配有塑料防尘盖。您还可以另外订购铝制防尘盖。本产品系列主要适用于气缸、螺栓拉伸器工具、轴承拉出器等



技术数据

| | | | |
|--------------|------------------------|-------------|---------------------------------|
| 标准通径：..... | 2.5 mm (3/32") | 温度范围：..... | -30°C – +100°C (-22°F – +212°F) |
| 流量：..... | 6.0 l/min (1.3 GPM UK) | 母接头材质：..... | 硬化钢（镀铬酸锌） |
| 最大工作压力：..... | 150.0 MPa | 公接头材质：..... | 硬化钢（镀铬酸锌） |
| 最小爆破压力：..... | 300.0 MPa | 密封材料：..... | 丁腈橡胶 (NBR)，并可应要求供应其他密封材料 |

流量是在压降为 0.4 MPa 的条件下测量的。



Your Global
Quick Connect Partner

