

技术特征

材料：

- 钢，用于主要零件。
- 高强度钢，用于球或弹簧。

表面涂层：

- 所有外露表面均镀锌，带黄色铬化层以防腐蝕。

套筒：

- 起弹簧加载“锁定装置”的作用。
- 自由安装或隔壁安装在套筒上。

锁定球：

精密钢球作为可靠且耐用的锁定机制。球数量大使工作负载均匀分布并提供良好的对中性，从而减小软管扭矩并延长软管寿命。

阀：

座阀：密封件嵌装以耐受流量冲击。

密封件：

丁腈橡胶 Buna-N (Nitrile)

阳接头：

- 实心棒料结构

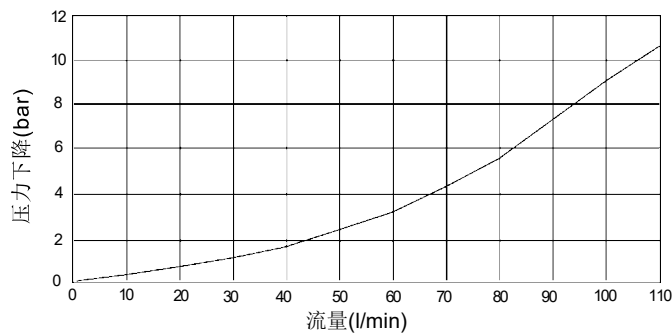
每个阳接头都可通过件号标识，并有周代号供追踪之用。

技术性能数据

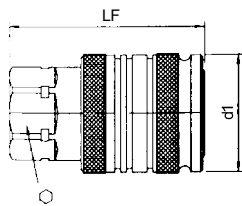
规格	温度范围	最大工作压力 (bar)	爆裂压力 (bar)	连续连接 / 断开	机械耐力 脉冲 16~250bar
1/2"	-30℃至 +100℃	250	1000	>25,000	>1,000,000

压降

在油液粘度 43 cSt 下测试。

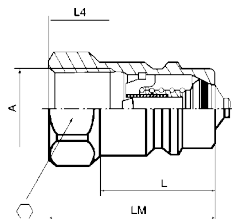


阴接头



规格 (英寸)	d1	六角形	LF	套筒 协必產 / 双作用	件号
<b>内螺纹 BSPP</b>					
1/2"	38.0	27.0	63.6	•	4050-29PF
1/2"	38.0	27.0	63.6	•	4250-29PF

阳接头



规格 (英寸)	A	六角形	L	LM	L4	件号
<b>内螺纹 BSPP</b>						
1/2"	1/2	27	28.8	41.5	15.3	5010-29PF