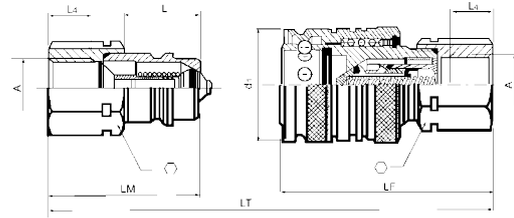
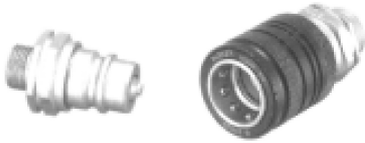


第2组



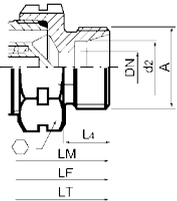
主要特征

- D组所包括的阴接头其特征表现在球式锁定机制及双作用套筒。
这种阴接头可与符合ISO 7241 - 1系列A的任何阳接头一起使用。
此阴接头设计成带有定位机制, 这种机制能保持阀的打开位置并在大反向流量情况下(方向从阳接头向阴接头, 流量为 150 l/min, 最大达 190 l/min)防止液压回路意外关闭。此系统是紧凑的, 完全内装于标准阀尺寸之内。这一特征能提供具有与其他 2000 系列阴接头同样外形尺寸的独特优点。
- 规格: 1/2"(节流孔 12mm)
- 阀: 座阀或球阀
- 温度范围: -30℃至 +100℃
- 符合ISO 7241-1系列A要求

功能

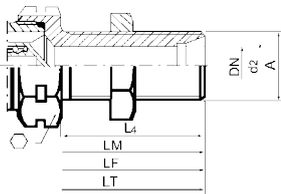
- 在阳接头处于受压状态而阴接头中无压力时方可连接。
 - 此种阴接头设计成用于两种不同的安装方式:
 - 自由安装(连接或断开时, 套筒通过手工操作)
 - 在外侧套筒上隔壁安装, 从而允许推力连接及拉力拆卸操作。
- 一个自动分离机构防止当猛烈拉拽而意外拆卸时, 如当牵引机具脱钩时对阴接头或软管的损坏。

锥角24° - DIN 2353



规格 (英寸)	系列	管外径 d2	DN	A	六角	LM	LF	LT 连接	L4	件号	
										阳接头	阴接头
用于公制管											
1/2"	L	12	10	M18 × 1.5	27	47.5	68	93.5	11	DV14D6X4	DV54D6X4
	L	15	12	M22 × 1.5	27	47.5	68	93.5	12	DV14D6X5	DV54D6X5

锥角24° - 隔壁DIN 2353



规格 (英寸)	系列	管外径 d2	DN	A	六角	LM	LF	LT 连接	L4	件号	
										阳接头	阴接头
用于公制管											
1/2"	L	12	10	M18 × 1.5	27	74.5	95	147.5	38	DV14E6X4	DV54E6X4
	L	15	12	M22 × 1.5	27	75	95.5	148.5	38	DV14E6X5	DV54E6X5

压降

在油液粘度 43 cSt 下测试。

