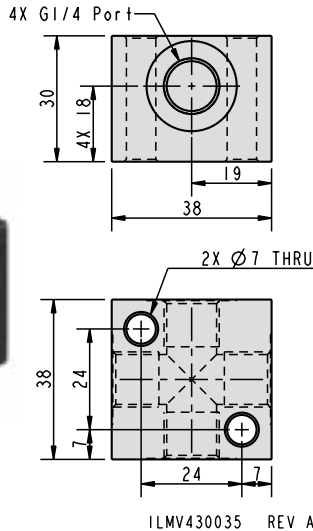


板式集流块

- 能够在夹具和托盘间方便快捷连接配件，是个有效地连接点。
- 在连接刚性的钢管和柔性的软管时提供安全接触面。
- 高强度的钢铁，设计上的细节关注，和全面的测试确保在工作压力达到350bar的可靠性。

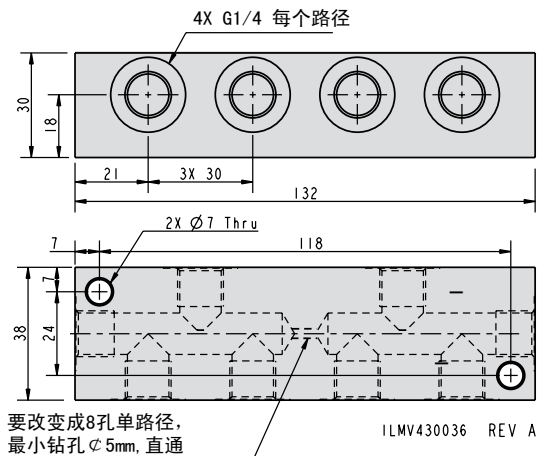


集流块		
型号	接口	接口数量
43-0000-35	G 1/4	4



- 单个集流块上的两个不同的流动路径可以简化液压连接和减少双作用系统里的元件需求量。
- 接口之间的广阔空间可以自由使用弯头和T型管配件。
- 可以被改变为8孔单路径装置。

双路集流块		
型号	接口	接口数量
43-0000-36	G 1/4	4

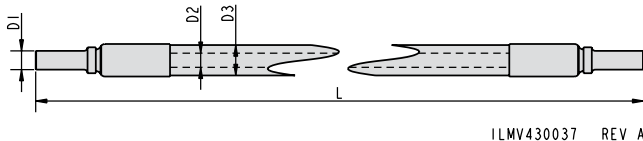


软管和硬管

- 所有的VektorFlo® 软管可被用于操作达350bar的工作压力。
- 终端部件有尽可能大的孔以减少限制和使设备更好的工作。
- 大软管通常用来输送整套夹具，中等尺寸软管来输送小夹具或单个元件。
- 小软管仅仅用来输送单个元件且被直接连接回到集流块上，除非用在双作用缸上。

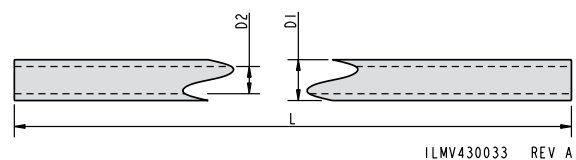


竖管连接软管



说明：由于过多终端部件的约束，使用标准的橡胶管和终端部件可以牵制许多设备的动作。如果选择向其他的供应商采购软管，请确认软管直径和终端部件不会导致额外约束。

液压钢管



液压钢管尺寸				
型号	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	弯曲半径
43-0000-33	6	4	1500	20 (min)
43-0000-34	8	5		25 (min)

最大工作压力 350bar (35MPa)

竖管接头软管尺寸

型号	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	弯曲半径
43-0000-37	8	4.8	9.8	500	30 (min)
43-0000-38				800	
43-0000-39				1250	
最大工作压力	350bar		管 聚酰胺 增强 钢编织 表面 聚亚安酯		