ROEMHELD

F 9.290

回转阀接口

公称直径 5 最大工作压力 500bar 中文版 09-07



描述

如果夹具必须提供给旋转分度体系,则可使用回转阀接口.夹紧和松开的提供总是在同一个地方,并且夹具被放在转盘上的相同方向.夹紧和松开通过一个关着的或在双作用油缸的情况下通过 2 个关着的二位二通阀来产生,这个阀被放在旋转系统的外部.在松开位置有一个连续泄露到回油管路,我们推荐使用一个蓄能器应用于工作压力为 200bar 时,仍需要一个蓄能器.

类型

在同一个测量点的装载和卸载

见第2页

在两个测量点的装载和卸载-共同控制, 见第 3 页

在两个测量点的装载和卸载-单独控制, 见第 4 页

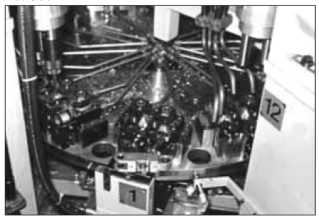
重要事项

在操作回转阀接口时必须带液压油. 在所有的平面上,回转接口必须与液压泵 连接,这是为了确保密封处充分的润滑.

要求

当有要求时,请指出最重要的工作数据 (压力,温度,介质,转数或周期),这是为了 尽可能的适应标准应用.

应用举例

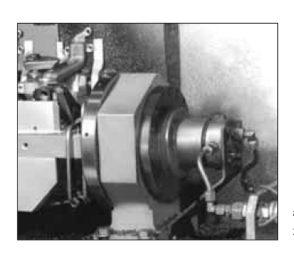


在分度机构中带 12 个 测量点的回转阀接口



带 8 个测量点的回转阀接口用于单作用回转夹紧油缸.带 4 个测量点的多轴机械可用于铝质外壳的加工.这 4 个测量点不需要回转阀接口被塞

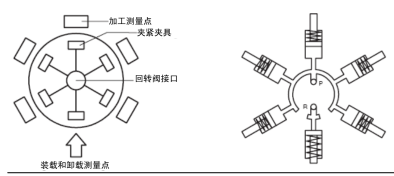




带液压锁紧和集成油提供的耳轴 承穿过回转夹紧接口

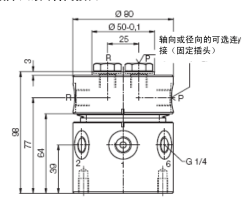


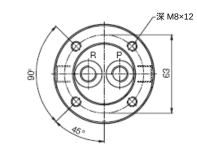
在同一个测量点的装载和卸载



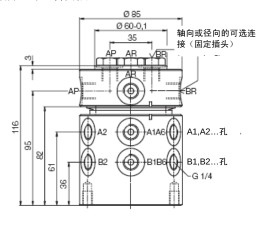
测量点数量	型号	型号	
	单作用油缸	双作用油缸	
5	9295-001	9295-002	
6	9296-001	9296-002	
7	9297-001	9297-002	
8	9298-001	9298-002	
9	9299-001	9299-002	
10	9290-001	9290-002	
可订购特殊类型			

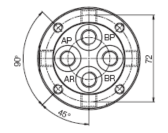
用于单作用油缸的回转阀接口



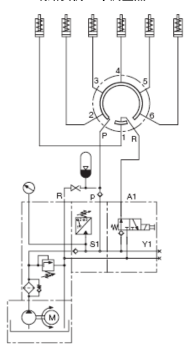


用于双作用油缸的回转阀接口

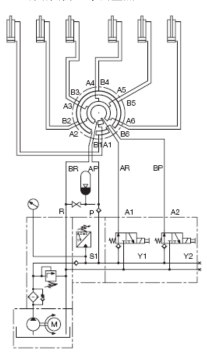




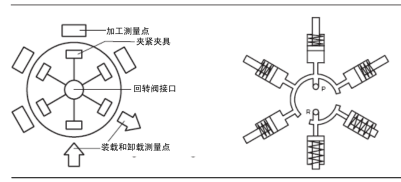
线路实例-6 个测量点



线路实例-6 个测量点



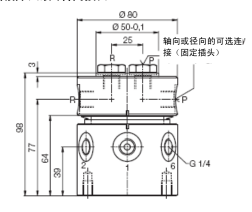


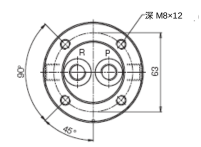


测量点数量	型号	型号
	单作用油缸	双作用油缸
6	9296-011	9296-012
8	9298-011	9298-012
10	9290-011	9290-012

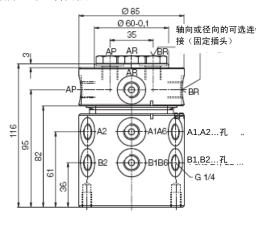
可订购特殊类型

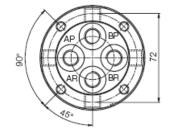
用于单作用油缸的回转阀接口



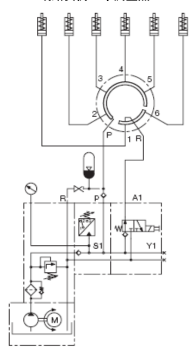


用于双作用油缸的回转阀接口

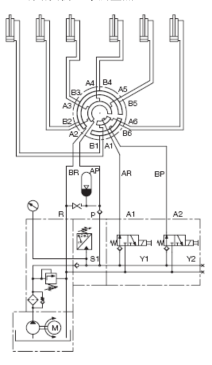




线路实例-6 个测量点

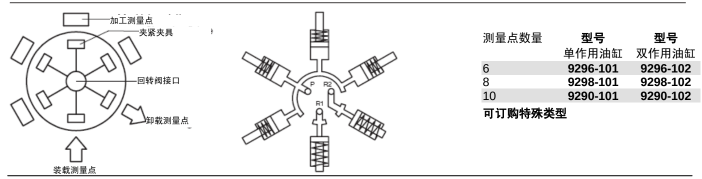


线路实例-6 个测量点

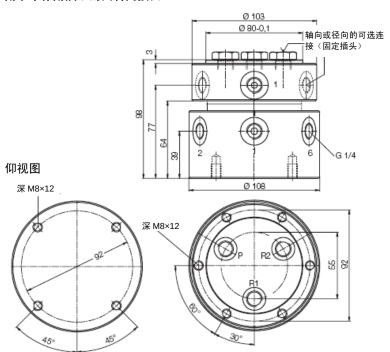




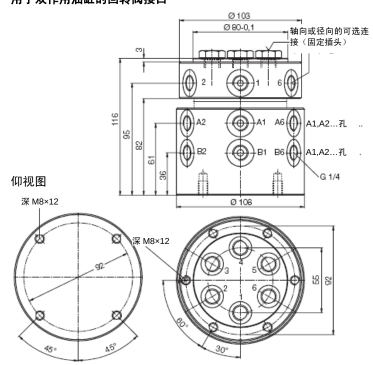
在两个测量点的装载和卸载-单独控制



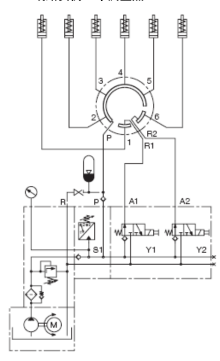
用于单作用油缸的回转阀接口



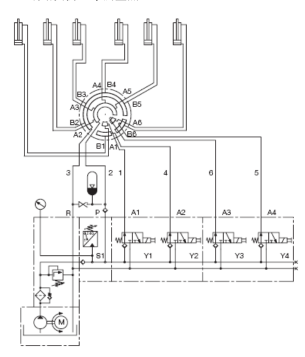
用于双作用油缸的回转阀接口



线路实例-6 个测量点



线路实例-6 个测量点



F9.290/中文版 **09-07** 如有更改恕不另行通知