

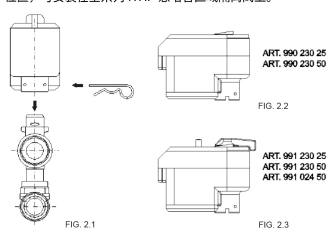
# 太阳能供暖系统配件

## 982 三通转向区域隔离球阀

### 说明

### 执行器安装:

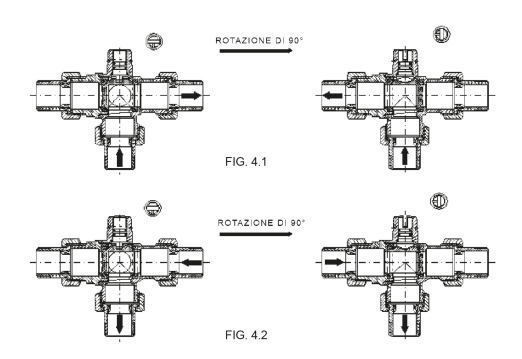
- 1) 将操纵阀杆对准伺服控制操纵接头的位置。
- 2) 插入伺服控制器,沿所示方向推动。
- 3) 将开口销插入口中。
- 4) 确保伺服器正确组装。
- 伺服控制器必须在阀全开时安装。
- 伺服控制器在出厂时设置为"开启"位置,可安装在全系列 ITAP 意塔普区域隔离阀上。



#### 三通变向阀:

三通变向阀执行截断和变向功能。可让流体从底部输入并根据伺服控制器的位置从左侧或右侧输出,或反之,从右侧或左侧输入 ,从底部输入。

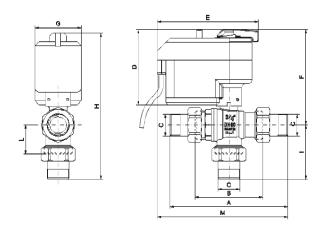
图 4.1 为第一种情况,图 4.2 为流体从右或左向下流动的通道。在安装伺服控制器前,检查操纵阀杆的位置是否正确。







# 太阳能供暖系统配件



	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	PRESSURE kg/cm <sup>2</sup> - bar	LBS WORKING PRESSURE
3/4"	140	80	3/4"	92	120	114	55	178.5	64.5	34.5	155	16	230
1"	163	94	1"	92	120	118	55	193.5	75.5	41	166.5	16	230

#### 警告:

伺服控制不得朝下安装。

在金属箱中进行安装时,必须在伺服电机上方留出足够空间,以防阻挡设备操作和最终维护或更换。 为了限制总尺寸,按图 7.2、7.3 所示放置截断阀。

若要在箱中安装型号 986,必须正确对齐管道和共面分水器,避免伺服电机和阀装置之间的应力过大。

