

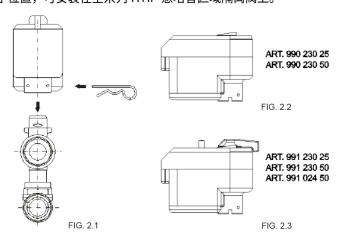
区域隔离球阀用电动执行器

986 四通区域隔离球阀

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。

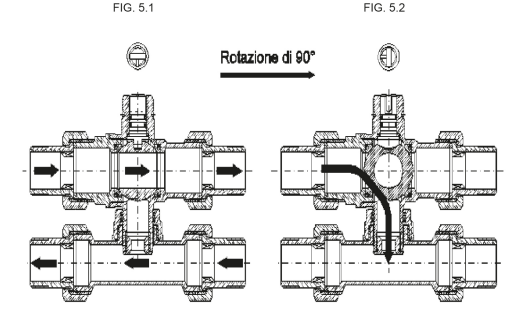


四通旁通区域隔离阀。

986 区域隔离阀非常适用于不想安装差压旁通阀来维持项目压力的系统。这可通过喷嘴实现,该喷嘴经过校准,可维持阀打开时发生的流量损失。

螺丝刀切口对应于阀的打开位置,而凹口表示旁通位置。

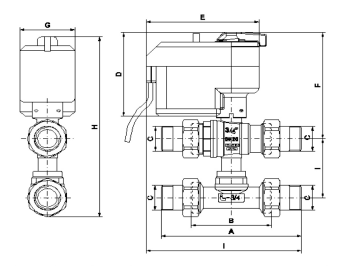
四通版本的阀装置和 T 形装置之间的中心距可变化,对于 ¾" 阀,变化范围为 49mm 到 63mm;对于 1" 阀,变化范围为 55mm 到 63mm,可连接到大多数共面分水器。







区域隔离球阀用电动执行器



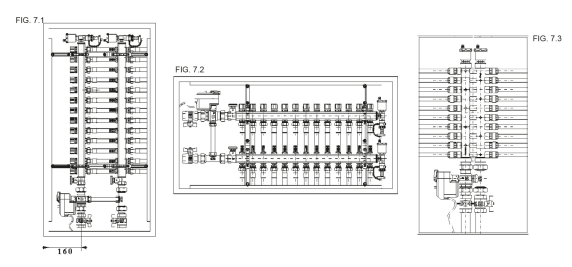
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	PRESSURE kg/cm ² - bar	LBS WORKING PRESSURE
3/4"	140	80	3/4"	92	120	114	55	197.5	49-63	155	16	230
1"	163	94	1"	92	120	118	55	206	55-63	166.5	16	230

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。



最大拧紧扭矩: 3/4" = 90 Nm。 1" = 130 Nm。

