



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。

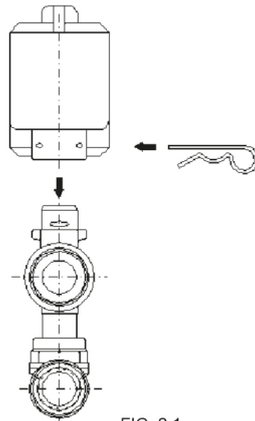
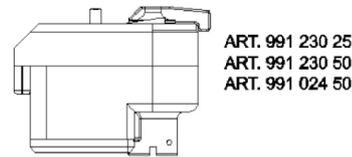


FIG. 2.1



ART. 990 230 25
ART. 990 230 50

FIG. 2.2



ART. 991 230 25
ART. 991 230 50
ART. 991 024 50

FIG. 2.3

四通旁通区域隔离阀。

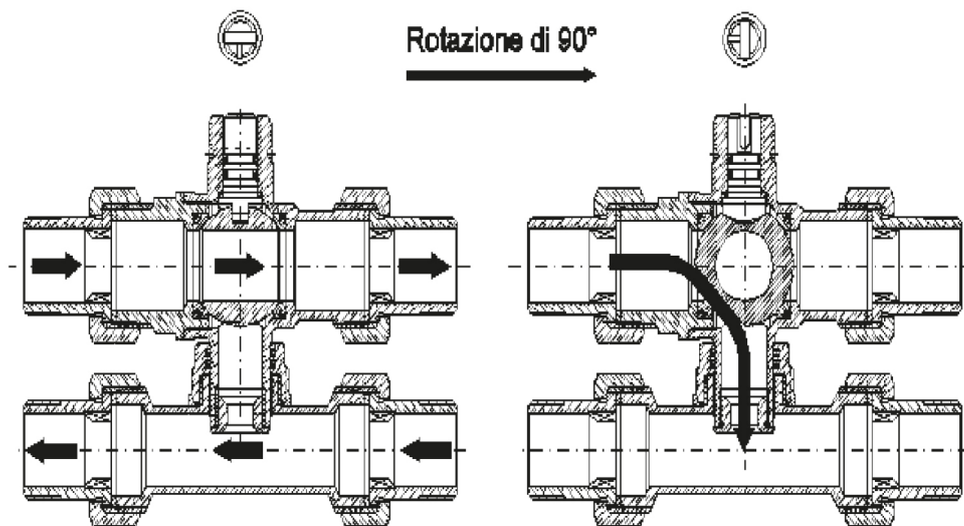
986 区域隔离阀非常适用于不想安装差压旁通阀来维持项目压力的系统。这可通过喷嘴实现，该喷嘴经过校准，可维持阀打开时发生的流量损失。

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 3/4" 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。

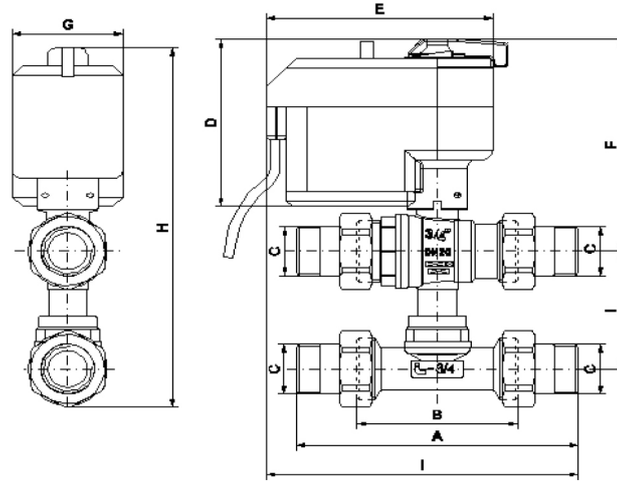
FIG. 5.1

FIG. 5.2





区域隔离球阀用电动执行器



	A	B	C	D	E	F	G	H	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。

FIG. 7.1

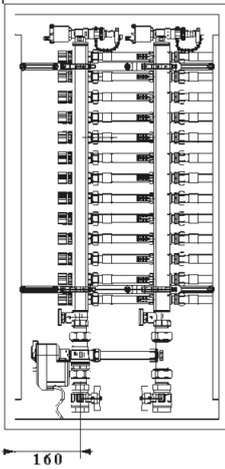


FIG. 7.2

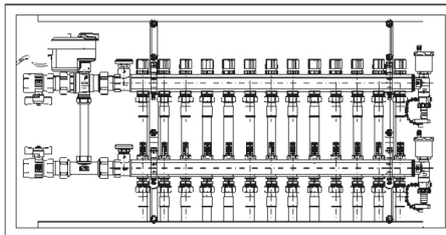


FIG. 7.3

