



ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЗОННЫЕ КРАНЫ

984 3-х ходовой зонный шаровый кран

ИНСТРУКЦИИ

УСТАНОВКА СЕРВОПРИВОДА:

- 1) Выровняйте шток управления в положении управляющего соединения сервопривода.
- 2) Установите сервопривод, проталкивая его в указанном направлении.
- 3) Вставьте шпильку в отверстие.
- 4) Убедитесь, что сервопривод установлен правильно.

Сервопривод должен устанавливаться с полностью открытым клапаном.

Сервоприводы поставляются в «открытом» положении и могут быть установлены на всей серии зональных клапанов ITAP.

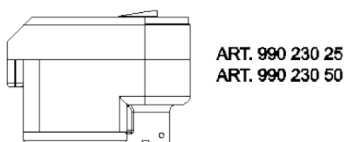
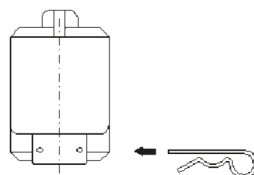


FIG. 2.2

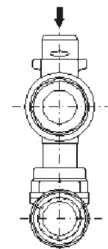


FIG. 2.1

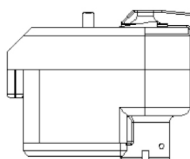


FIG. 2.3

3-ходовой зональный клапан с байпасом:

Трехходовой байпасный зональный клапан выполняет ту же функцию отсечения и балансировки, что и клапан арт. 986, но может использоваться в теплоцентралях и в линейных коллекторах. В частности, с использованием комплекта арт. 988 может применяться в металлических кассетах ITAP арт. 498. Инструкции по сборке двигателя корпуса клапана аналогичны артикулу 986.

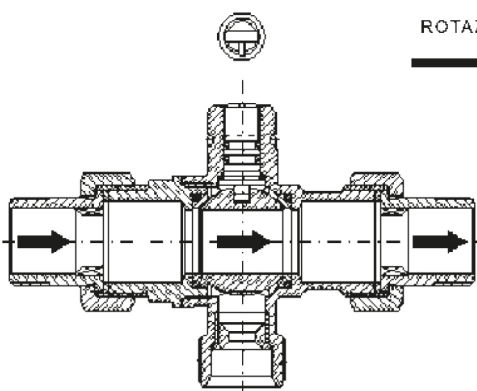


FIG. 6.1

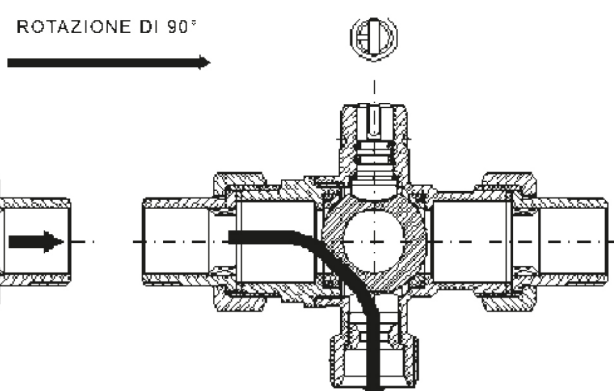
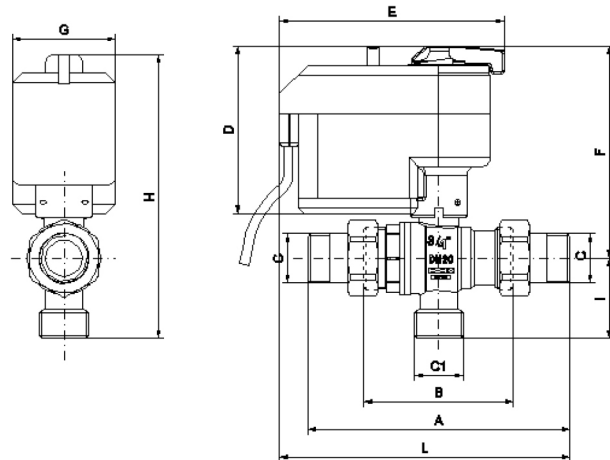


FIG. 6.2



ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЗОННЫЕ КРАНЫ



	A	B	C	C1	D	E	F	G	H	I	L	PRESSURE kg/cm ² - bar	LBS WORKING PRESSURE
3/4"	140	80	3/4"	3/4"	92	120	114	55	157	43	155	16	230
1"	163	94	1"	3/4"	92	120	118	55	158	39.75	166.5	16	230

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Следует категорически избегать монтажа с сервоприводом, направленным вниз.

Для установки в металлических кассетах необходимо оставить необходимое пространство над сервоприводом для маневрирования деблокирующего устройства, а также для обслуживания или замены.

Чтобы уменьшить габаритные размеры, установите отсечные клапаны, как показано на рис. 7.2 и 7.3.

Для установки в кассете артикула 986 необходимо правильно выровнять трубы с компланарным коллектором во избежание перегрузок между серводвигателем и корпусом клапана.

FIG. 7.1

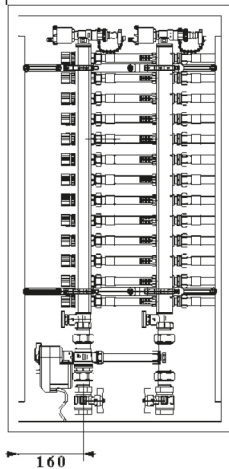


FIG. 7.2

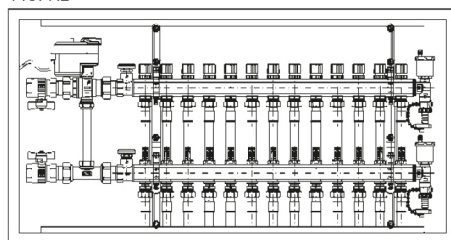


FIG. 7.3

