



Cabezal que se adapta a la electroválvula de gas para accionar dicha electroválvula a 24 VDC.

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Alimentación Bobina 24VCC
Potencia de consumo 8W

MONTAJE

El cabezal lleva unos conectores que se encajan a la electroválvula de gas conectándola de una forma sencilla.

FUNCIONAMIENTO

Montar en vertical con la bobina hacia arriba.

Cuando la bobina de la electroválvula esta alimentada (24Vdc), la electroválvula estará abierta y el gas fluirá libremente a través de ella. En el momento que la bobina de la electroválvula deje de tener tensión la electroválvula se cerrará cortando el paso del gas. Si esto sucede para que la electroválvula vuelva a estar abierta debe volver a tener tensión en la bobina y debe de ser rearmada manualmente.

INSTALACIÓN

Conectar los conectores del cabezal a los conectores de la electroválvula.

MANTENIMIENTO

Realizar la operación de cierre una vez al mes y comprobar el buen funcionamiento.

En caso de que la válvula no cerrase correctamente contactar con el Servicio Técnico.