



DD - 4016: otor corte de fluidos

Motor corte de fluidos (Agua o Gas) para llave de ¼ de vuelta

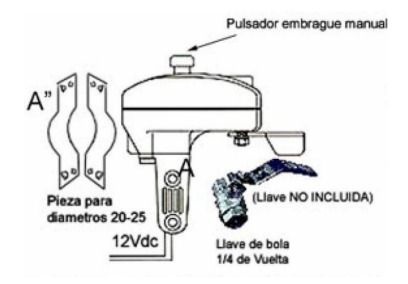
Motor Corte llave 1/4 vuelta DD-4016

INSTALACIÓN:

Haga el montaje del bloque del motor sujetando correctamente la abrazadera a la tubería y al brazo, y fijándola fuertemente con los tornillos de sujeción de la pieza A.

Finalmente, conecte los cables de alimentación /operación 12Vdc a su sistema de control.

12 Vdc es la alimentación que necesita para llevar a cabo la maniobra, invirtiendo la polaridad se consigue el giro en el sentido contrario.

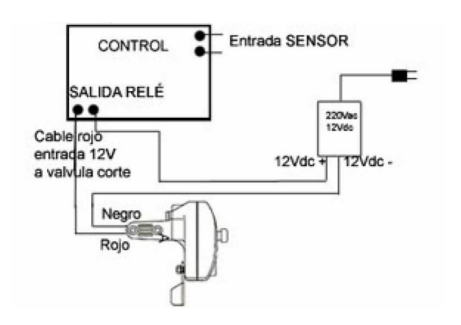


El proceso de apertura de la válvula puede realizarse de forma manual (pulsando el botón de rearme manual) o de forma automática desde el controlador o sistema domótico.

En cualquier caso, no se podrá realizar hasta que no haya dejado de existir la fuga que lo activó.



DIAGRAMA DE BLOQUES CONEXIÓN A SISTEMA DOMÓTICO (BÁSICO):



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación/Operación: 12Vdc Temperatura Trabajo: -20º a 50ºC

Humedad Trabajo: 0 a 95% Humedad relativa

Tiempo de Maniobra: 8" aprox.

Ángulo maniobra: 90º Fuerza rotación: 70 g/cm Material chasis: ABS

CE