

VALVULA SOLENOIDE CODEIRON[®]

LA VALVULA A SOLENOIDE DE SURTIDOR DE GNV , ES UNA VALVULA DE APERTURA Y CIERRE ELECTRICO DE LA LINEA DE GAS , Y SU FUNCION ES CORTAR EL SUMINISTRO DE GAS , CUANDO LA CARGA SE COMPLETA.

ASIMISMO EVITAR QUE SE PUEDA EFECTUAR UN FRAUDE , VENDIENDO GAS SIN QUE MARQUE EL SURTIDOR.

SE UTILIZA UNA SOLENOIDE POR CADA MANGURA DE EXPENDIO.

LA VENTAJA DE ESTA VALVULA ES QUE A DIFERENCIA DE OTRAS DEL MERCADO, TIENE UN DISEÑO QUE LE OTORGA UN EFECTIVO FUNCIONAMIENTO, CERRANDO PERFECTAMENTE EL PASO DE GAS, EVITANDO EL FRAUDE, MENOR CONSUMO DE ELECTRICIDAD , APENAS 500 MILIAMPER, EVITANDO QUE SE QUEMEN LAS PLACAS ELECTRONICAS, Y MAYOR VELOCIDAD DE CARGA GRACIAS A SU EXCELENTE PASAJE DE GAS.

ADEMAS ESTÁ FABRICADA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE , LO QUE LE DA UNA MAYOR DURACION , FRENTE A OTRAS MARCAS DEL MERCADO QUE SON VALVULAS DE BRONCE Y SE DESGASTAN MAS RAPIDO. A SU VEZ ESAS OTRAS MARCAS DE VALVULAS TIENEN EL PROBLEMA PORQUE NO CIERRAN BIEN , Y PERMITEN EL FRAUDE ADEMAS DE SU EXCESIVO CONSUMO ELECTRICO QUE SOBRECARGA LAS ELECTRONICAS.

POSEE KIT DE REPARACION , POR LO QUE SU VIDA UTIL ES MUY PROLONGADA.

SE PRESENTA SEGÚN LOS CAUDALES REQUERIDOS EN LAS VERSIONES DE 1/4 NPT , 3/8 NPT, Y 1/2 NPT CONEXIÓN HEMBRA. (VER HOJAS TECNICAS ADJUNTAS).