



CODEIRON™

HOJA DE DATOS TECNICOS

BUREAU VERITAS
Certification

DESCRIPCION: VALVULA REGULADORA DE PRESION GNV - ALTO CAUDAL.

MARCA : CODEIRON™.

MODELO: CI-I250-8-8-SS-HF-V4.

ORIGEN: MADE IN ARGENTINA.

NORMA: NAG 441-2.

MATERIALES DE CONSTRUCCION :

CUERPO: ACERO INOXIDABLE AISI 304.

VASTAGO: ACERO INOXIDABLE AISI 304.

RESORTE : PARA ALTA FATIGA.

CONEXION: 1/2" NPTH, ACOMETIDAS GIRABLES.

SELLOS: NITRILO 90 / PTFE.

TORNILLOS: ACERO I2.9 CROMO NIQUEL.



CARACTERISTICAS TECNICAS :

ACCIONAMIENTO: 2 VIAS A PISTON (VALOR DE CORTE DE CARGA REGULABLE).

PASAJE: Ø 12MM.

PRESION DE TRABAJO: 250 BAR.

PRESION MAXIMA : 300 BAR.

CAUDAL : CV= 2.

TEMPERATURA DE TRABAJO: -40° C / 90° C

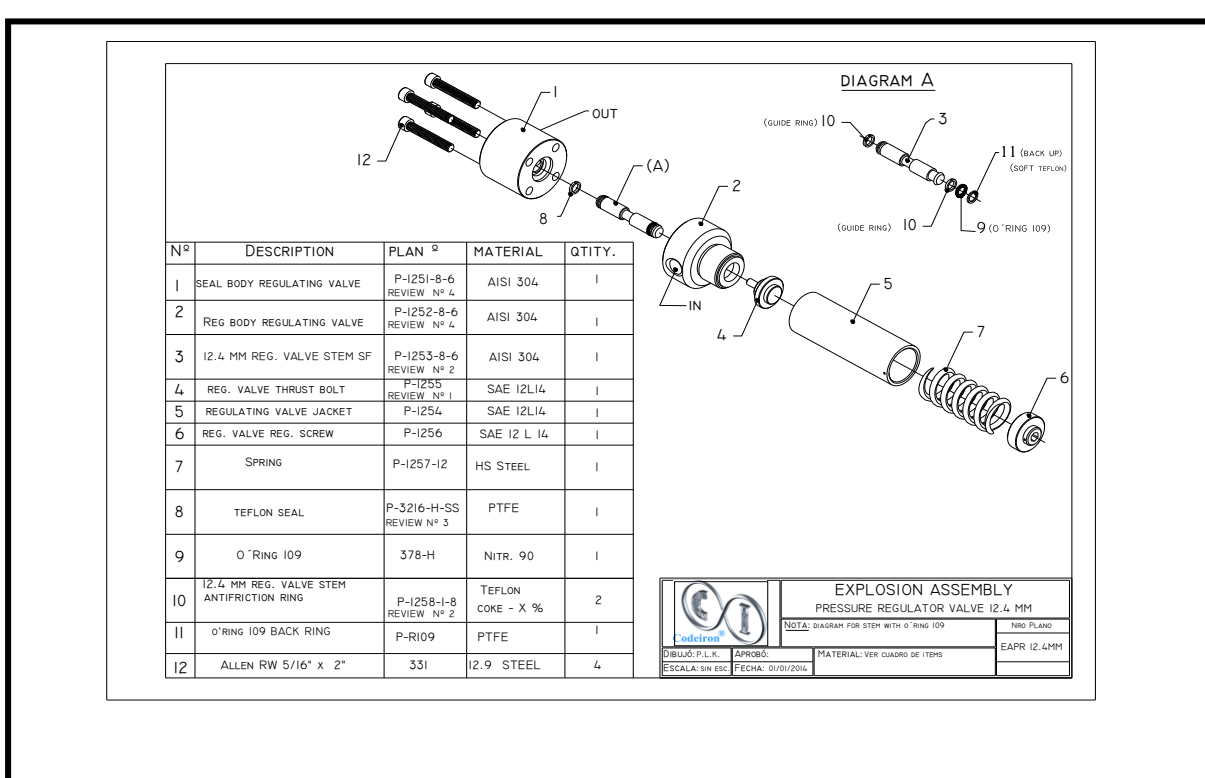
POSICION DE MONTAJE : HORIZONTAL O VERTICAL.

MEDIDAS: (Ø 59 x L: 205) MM.

PESO BRUTO: 2,35 KG.

APLICACION: GAS NATURAL VEHICULAR (G.N.V.);

FLUIDO : GAS NATURAL SECO.



HOJA DE DATOS TECNICOS

DIMENSIONES:

