



CODEIRON™

FICHA TECNICA



DESCRIPCION: VALVULA BREAK-AWAY LINEA 1/2 ALTO CAUDAL.

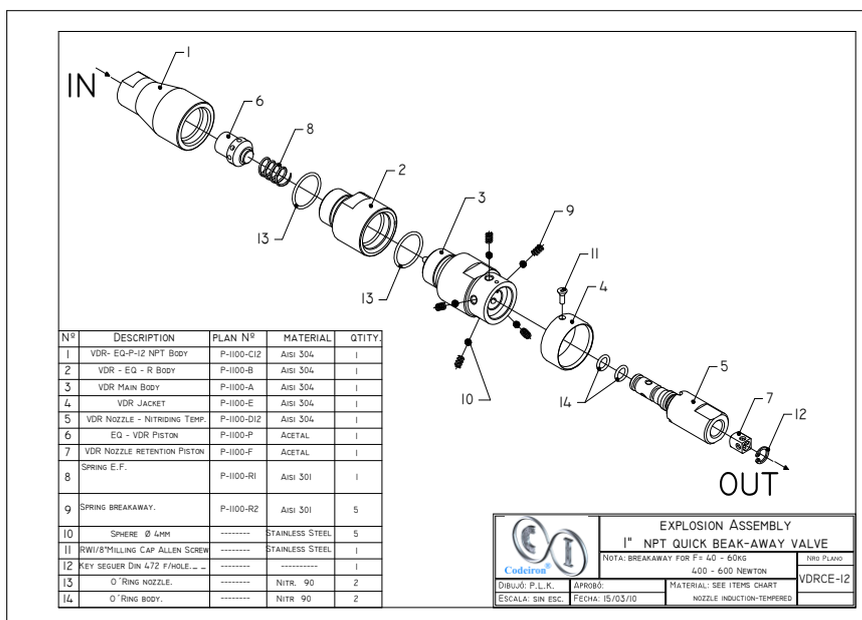
MARCA: CODEIRON.
ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA.
MODELO: CI-1100-8-SS-HF.
NORMA: NAG 441-2.

MATERIALES DE CONSTRUCCION :

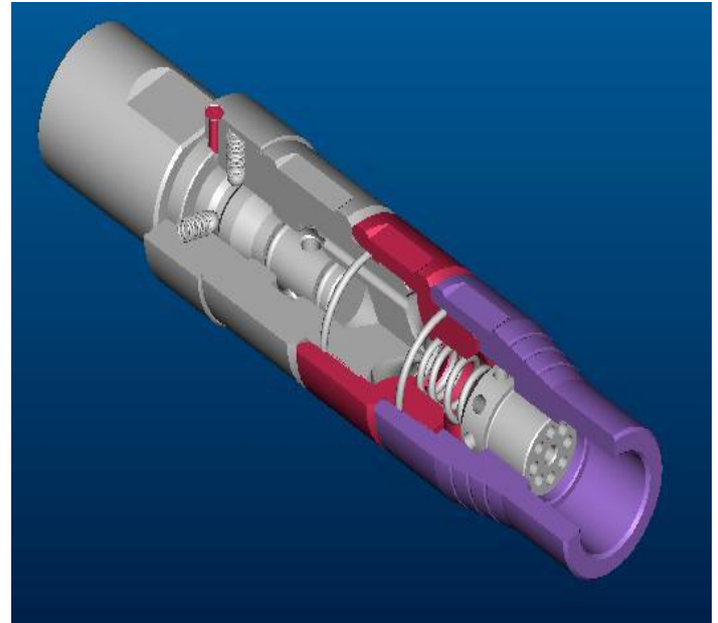
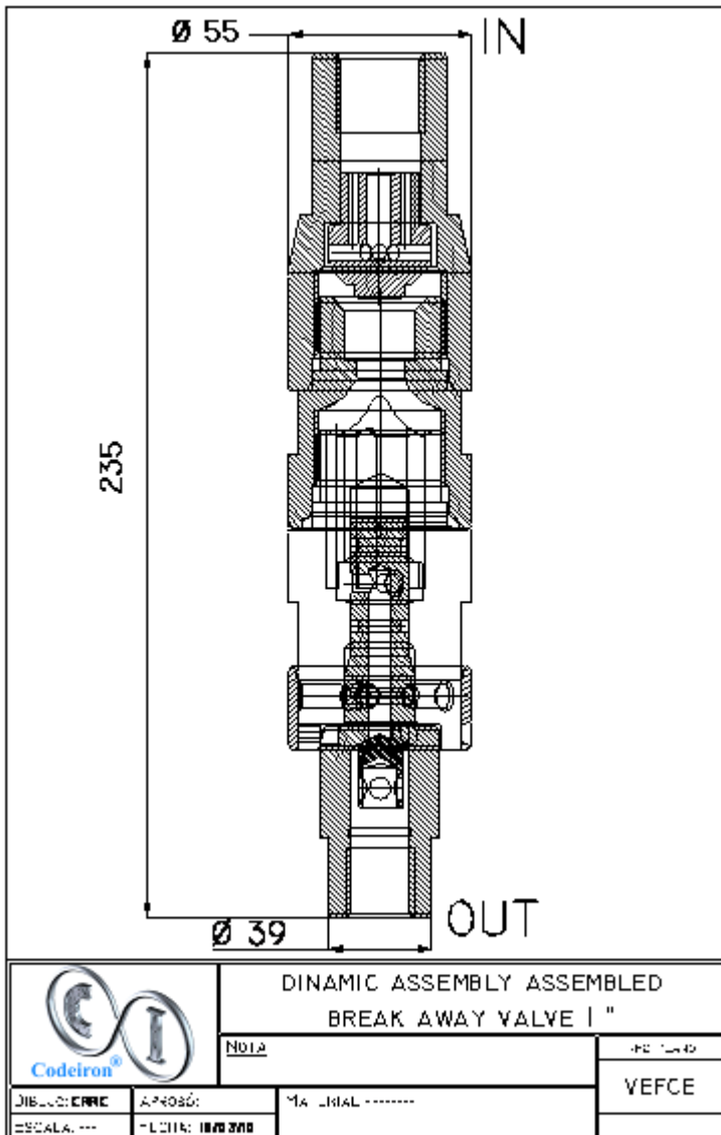
CUERPO: ACERO INOXIDABLE AISI 304.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

ACCIONAMIENTO : DESACOPLE RAPIDO POR TRACCION.
F > 50 - 70 KG (500 – 700 NEW).
PASAJE: 12 MM.
CONEXION: 1/2 NPTH.
PRESION DE TRABAJO: 250 BAR.
PRESION MAXIMA : 300 BAR.
CAUDAL : 1.800 M3 / H.
TEMPERATURA DE TRABAJO : -40° C / 90° C.
POSICION DE MONTAJE: VERTICAL / HORIZONTAL.
MEDIDAS: 55 x 55 x 255 MM.
PESO BRUTO: 2.75 KG.
APLICACION: GAS NATURAL VEHICULAR SECO.



DIMENSIONES:



PRECAUCION :

INSTALAR LA VALVULA BREAK AWAY DE LINEA CODEIRON™ CON UN FLEXIBLE DE AL MENOS 300 MM DE LONGITUD UBICADO A LA ENTRADA DE LA VALVULA A FIN QUE ESTA PUEDA PIVOTEAR CUANDO SUFRA UNA TRACCION , Y LA FUERZA RESULTANTE SE PRODUZCA EN LA MISMA DIRECCION DEL EJE LONGITUDINAL DE LA VALVULA.