

**DESCRIPCION:** VÁLVULA FILTRO DE LÍNEA.  
**ORIGEN:** INDUSTRIA ARGENTINA.  
**MARCA:** CODEIRON.  
**MODELO:** CI-1200-8-SS-HF.  
**NORMA:** NAG 441-2.

## CONSTRUCCION:

**MALLAS FILTRANTES:** ACERO INOXIDABLE.  
**CUERPO:** ACERO INOXIDABLE.  
**CONEXION:** 1-2 NPTH.  
**SELLOS:** NITRILO.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

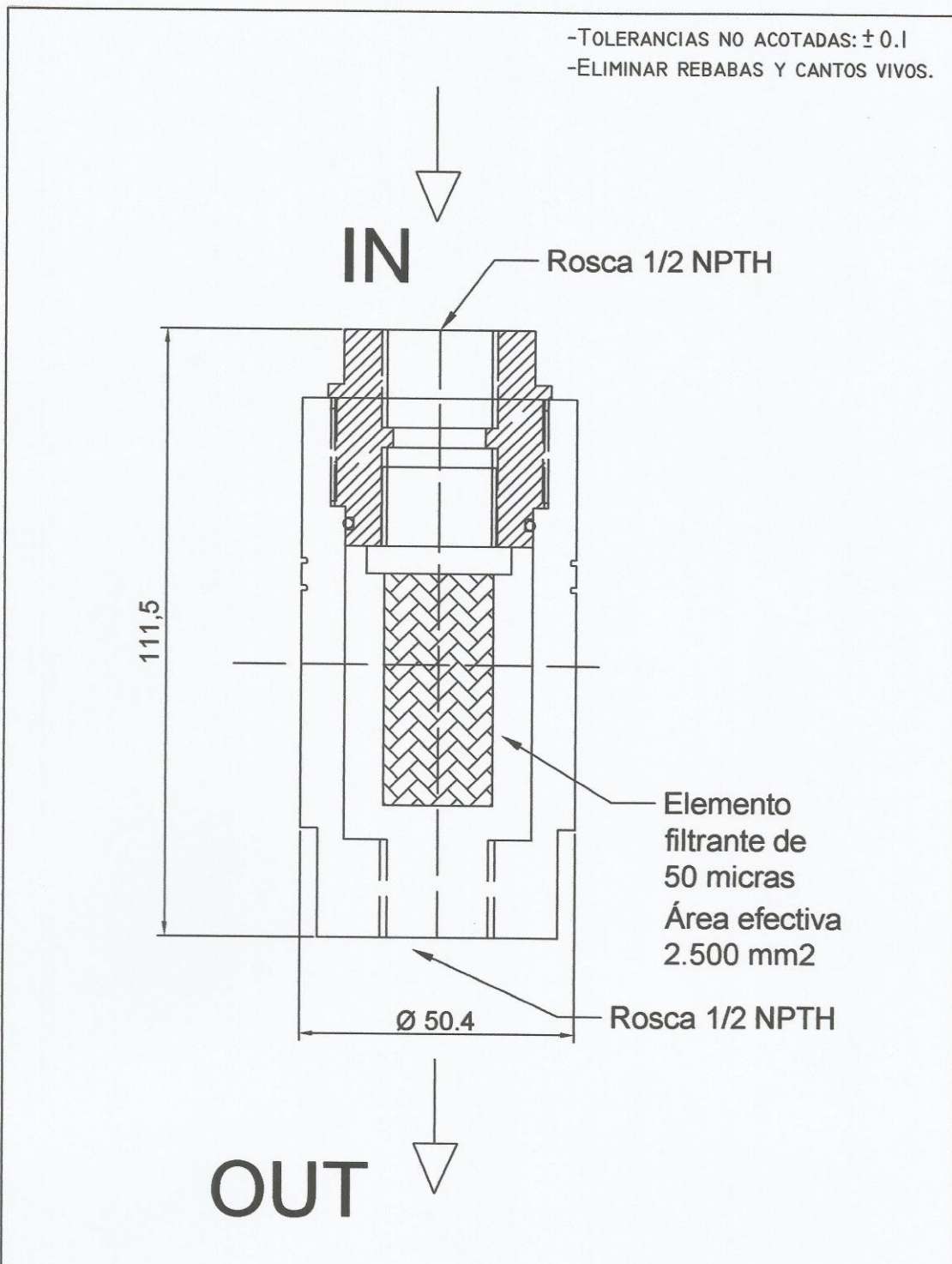
**ELEMENTO FILTRANTE:** 50 MICRONES.  
**PASAJE:** Ø 18 MM.  
**PRESION NOMINAL:** 25 MPA.  
**PRESION MAXIMA:** 30 MPA.  
**CAUDAL:** 1.800 M<sup>3</sup> / H.  
**TEMPERATURA DE TRABAJO:** -10° C / 90° C.  
**POSICION DE MONTAJE:** INDISTINTA.  
**MEDIDAS:** (51x51x112) MM.  
**PESO BRUTO:** 1.20 Kg.  
**APLICACION:** GAS NATURAL VEHICULAR (G.N.V.); FLUIDO GAS NATURAL SECO.



## DESPIECE



**DIMENSIONES:**



	CONJUNTO FILTRO CODEIRON HF 1-2	
	NOTA: CAUDAL 2000 M3/H	
DIBUJÓ: IJC	APROBÓ:	MATERIAL: AISI 304
ESCALA:	FECHA: 23/01/2014	
		NRO PLANO
		CFCHF 1-2
		V1