

DESCRIPCION: VALVULA FILTRO DE LINEA.
ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA.
MARCA: CODEIRON.
MODELO: CI-I200-6-SS.
NORMA: NAG 441-2.

CONSTRUCCION:

MALLAS FILTRANTES: ACERO INOXIDABLE.
CUERPO: ACERO INOXIDABLE AISI 304.
CONEXION: 3-8 NPTH.
SELLOS: NITRILLO.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

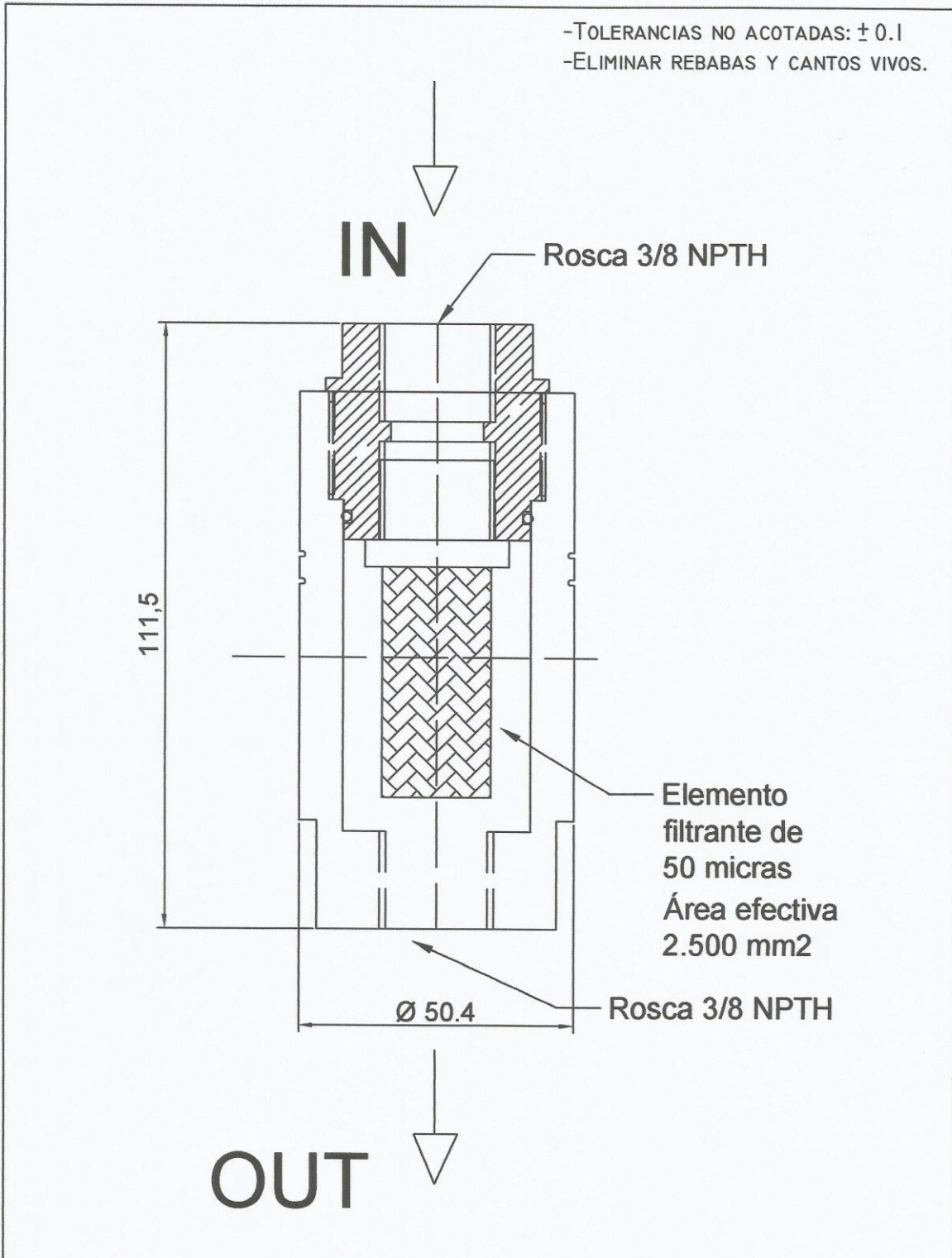
ELEMENTO FILTRANTE: 50 MICRONES.
PASAJE: Ø 15 MM.
PRESION NOMINAL: 250 BAR.
PRESION MAXIMA: 300 BAR.
CAUDAL: CV: 4,5 .
TEMPERATURA DE TRABAJO: -20º C / 90º C.
POSICION DE MONTAJE: INDISTINTA.
MEDIDAS: (Ø 51 x L 112) MM.
PESO BRUTO: 1kg.
APLICACION: GAS NATURAL VEHICULAR (G.N.V.); FLUIDO GAS NATURAL SECO.



DESPIECE



DIMENSIONES:



		CONJUNTO FILTRO CODEIRON HF 3-8	
		NOTA: CAUDAL 2000 M3/H	
DIBUJÓ: IJC		APROBÓ:	
ESCALA:		MATERIAL: AISI 304	
FECHA: 23/01/2014		NRO PLANO CFCHF 3-8 v1	