

FICHA TÉCNICA

FILTRO AUTOLIMPIABLE

MODELO JRSF



CARACTERÍSTICAS:

Conexiones:	1", 1 ¼", 1 ½", 2", Ø65, Ø80, Ø100, Ø125, Ø150, Ø200
Caudal:	5; 6; 14; 15; 33; 38; 58; 75; 110; 170 m ³ /h
Conexión de desagüe :	¾", ¾", ¾", ¾", 1", 1", 1 ¼", 2", Ø65, Ø80,
Pérdidas Bar:	0,2; 0,2; 0,2; 0,2; 0,2; 0,2; 0,2; 0,1; 0,1; 0,1
Presión:	PN10
Placa filtrante:	Acero inox.
Permeabilidad:	0,1 mm en modelo JRSF 0,32 mm en modelo JRSF-HW
Temperatura de trabajo:	modelo JRSF 30°C modelo JRSF-HW 1"-DN100 85°C modelo JRSF-HW DN125-200 75°C
Sistema de Limpieza:	Reenjuague de elemento filtrante por recirculación de agua a contracorriente en depresión.
Mantenimiento:	Limpiar mínimo una vez al mes dependiendo del grado de impurezas abriendo el grifo de desagüe y procediendo según los esquemas.

NOTA: Estos filtros se pueden suministrar con sistema de autolimpieza automática, cronométrica o por diferencial de presión con accionamiento eléctrico o neumático según dimensiones.

