

SERIE SX1RDT

Tipo de filtro	Y
Tipo de conexión	Roscado hembra
Material del cuerpo	Acero inoxidable 316
Material del cedazo	Acero inoxidable 316
Presión máxima	16 bar
Temperatura máxima	180° C
Diámetros disponibles	½" - 3"

Aplicación

Filtro tipo Y para agua, aire, gas y vapor.

Funcionamiento

Los filtros tipo Y poseen una gran área de filtrado que los hace excepcionalmente eficientes. Sus partes internas son fácilmente accesibles y no solamente previenen el paso de sólidos, sino que constituyen un dispositivo donde estos se acumulan y pueden ser removidos a través de la conexión de purga con tapón roscado.

Construcción

- Cuerpo de acero inoxidable 316.
- Conexión roscada DIN 2999.
- Extraordinariamente resistente a la corrosión, diseñado para superar el tiempo de vida útil promedio.
- Doble malla.

Garantía

Los productos Adccom cuentan con un año de garantía a partir de su fecha de facturación bajo condiciones normales de uso. Garantía limitada al equipo y sus partes.

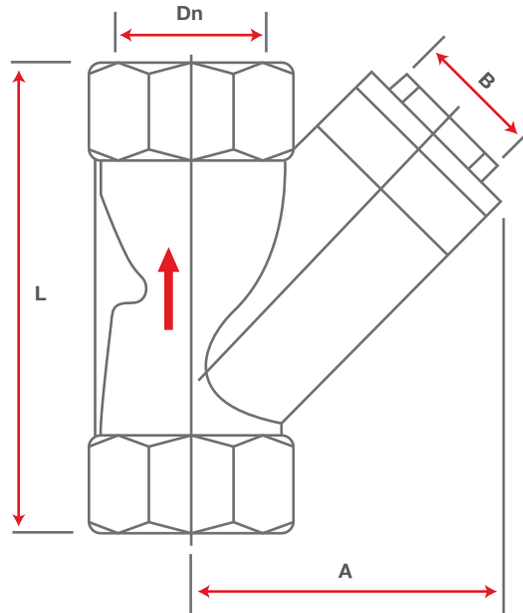




SERIE SX1RDT

F

FILTROS

**CARACTERÍSTICAS**

Modelo	Medida	Diametro Nominal (Dn)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	Malla Interna	Malla Externa	Peso (Kg)
SX1RDT 015	½"	15	41	59	20	80 mesh	18 mesh	0.16
SX1RDT 020	¾"	20	49	73	21	80 mesh	18 mesh	0.31
SX1RDT 025	1"	25	56	83	25	80 mesh	10 mesh	0.39
SX1RDT 040	1½"	40	74	109	29	80 mesh	10 mesh	0.80
SX1RDT 050	2"	50	89	125	31	80 mesh	10 mesh	1.45
SX1RDT 080	3"	80	143	196	55	80 mesh	10 mesh	5.20