

# RIS FILTERS T

Malla semiautomáticos

## FUNCIONAMIENTO

Filtros de malla con limpieza por vacío. Cuando haya diferencia de presión entre “entrada” y “salida” de 1 bar, abrir la llave “T” y gira la manivela 6 vueltas a derecha y otras 6 a izquierda. Cerrar la válvula y comprobar que la presión en ambos manómetros se iguala, esto quiere decir que el filtro está limpio.

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil de desmontar
- Equipado con tomas manométricas
- Cierre por abrazadera de acero inoxidable.
- Presión máxima de trabajo: 10 Atm.
- Conexión: Rosca BSP macho y brida.

## MATERIALES

- Cuerpo y base: Poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Anillas: Polipropileno y nylon
- Abrazadera: Acero inoxidable
- Temperatura de trabajo máxima: 60°
- Filtración: 125 micrones



### Ris Filters en T malla semiautomático

CÓDIGO	Dimensiones						Superficie Filtrado (cm <sup>2</sup> )	Peso (kg)
	D pulgadas	D <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	K (mm)	M (mm)	T pulgadas		
421025	2"	220	905	345	1/4"	11/2"	890	8,3
421035	3"	220	1100	360	1/4"	11/2"	1190	10,45

CÓDIGO	Caudal máximo	
	(m <sup>3</sup> /h)	
421025	30	
421035	50	

