

REGULADORES DE PRESIÓN CON FILTRO SENNINGER

Los reguladores de presión en blanco y negro de Senninger son reconocidos por su precisión, durabilidad y capacidad para mantener una presión de salida constante con una presión de entrada variable. La combinación de ese rendimiento con capacidades de filtración para la reducción de obstrucción de boquillas, proporciona una solución que puede aumentar la eficiencia general del sistema de riego. *Todos los productos Senninger ofrecen una garantía general de 2 años sobre materiales de fabricación y funcionamiento.*



Código	Modelo	Ø rosca	Presión Kg/cm ²		Caudal l/h		Uds. caja
			Regulada	Entrada máxima	Mínimo	Máximo	
07.15.206	FPSR2-06-20	¾" M-H NPT	0,40	5,50	15	3.300	10
07.15.306	FPSR2-06-30	¾" M-H NPT	0,40	5,50	15	3.300	10
07.15.406	FPSR2-06-40	¾" M-H NPT	0,40	5,50	15	3.300	10
07.15.210	FPSR2-10-20	¾" M-H NPT	0,70	6,20	15	3.300	10
07.15.310	FPSR2-10-30	¾" M-H NPT	0,70	6,20	15	3.300	10
07.15.410	FPSR2-10-40	¾" M-H NPT	0,70	6,20	15	3.300	10
07.15.215	FPSR2-15-20	¾" M-H NPT	1,05	6,55	15	3.300	10
07.15.315	FPSR2-15-30	¾" M-H NPT	1,05	6,55	15	3.300	10
07.15.415	FPSR2-15-40	¾" M-H NPT	1,05	6,55	15	3.300	10
07.15.220	FPSR2-20-20	¾" M-H NPT	1,40	6,90	15	3.300	10
07.15.320	FPSR2-20-30	¾" M-H NPT	1,40	6,90	15	3.300	10
07.15.420	FPSR2-20-40	¾" M-H NPT	1,40	6,90	15	3.300	10

CARACTERÍSTICAS

- El regulador ha sido diseñado con la misma estructura interna que el reconocido y fiable PSR
- Tres opciones de presión regulada: 0,40; 0,70 y 1,05 Kg/cm²
- Tres opciones de malla de acero inoxidable: 800 micras (20 mesh), 600 micras (30 mesh) o 400 micras (40 mesh)
- Instalación anterior al aspersor o sistema de riego
- Fácil acceso a las mallas con un giro manual de la tapa del filtro, sin necesidad de herramientas ni desmontaje

MALLAS DISPONIBLES

- Las mallas del filtro están codificadas por color para identificar fácilmente el paso de la malla
 - Negro 800 micras (20 mesh)
 - Verde 600 micras (30 mesh)
 - Gris 400 micras (40 mesh)
- Etiquetas adhesivas codificadas por color disponibles para la tapa del filtro, con el objetivo de ayudar a los instaladores a hacer coincidir el paso de la malla con las necesidades de la instalación
- Fácil mantenimiento en el campo para cambiar las mallas de filtro instaladas por mallas nuevas o limpias