

Rivulis F6100

Filtro Plástico de Malla



Pautas de funcionamiento

Presión máxima de funcionamiento:

8,0 bar (disponible solamente en los filtros de 2") y 10,0 bar



Filtros tamiz de plástico F6100 (1/2")



Filtros tamiz de plástico F6100 (3/4")



El Filtro Plástico de Malla F6100 cuenta con un elemento filtrante de gran tamaño que aumenta la capacidad de caudal y prolonga el tiempo entre lavados. Estos filtros se usan principalmente como filtros primarios en sistemas de riego de pequeño tamaño y como filtros secundarios en aplicaciones de campo. El elemento filtrante del Filtro Plástico de Malla F6100 dispone de un armazón de plástico moldeado para ofrecer una resistencia excelente y, en función del tamaño, está equipado con un tamiz de poliamida o de malla metálica de acero inoxidable de doble capa. Tanto el diseño como los materiales que se usan en el filtro F6100 facilitan el mantenimiento y permiten disfrutar de un alto rendimiento durante años.

La gama de Filtros Plásticos de Malla F6100 están disponibles con cuerpos en línea y en ángulo, rango de conexión entrada / salida de 3/4" a 3". Además, los filtros de 2"-3" cuentan con una salida de drenaje de 1 1/4" con tapón y una abrazadera de acero inoxidable para facilitar el mantenimiento, y se pueden equipar con un medidor de obstrucciones opcional. Los filtros se pueden solicitar con conexiones roscadas o de tipo Victaulic y con una o dos entradas (2"-2"L -3").

