

[LLG] Filtro para intercambiador de iones de lecho mixto behropur

Filtro para intercambiadores de iones de lecho mixto behropur[®] resistentes a la presión. Carcasa transparente. Una vez añadido al intercambiador de iones, retiene completamente incluso las partículas más finas y protege su equipo de alta calidad. Gracias a la carcasa transparente del FG 130, podrá ver en todo momento y de un vistazo el estado del filtro insertado. En función de las necesidades, puede utilizar un filtro universal (5µ) o un filtro de carbono (20µ). Los filtros descendentes se pueden utilizar en intercambiadores de iones behropur[®] resistentes a la presión. Los intercambiadores sin presión se destruyen por la contrapresión. Además, puede provocar posteriormente daños costosos.

Tipo	Descripción
FG 130	Carcasa de filtro, transparente, PP. Conexiones 3/4", presión máxima de servicio 8 bar, temperatura máx. 50 °C
FE 130	Filtro, PP, 5µ, longitud 5", presión máxima 6 bar, temperatura máx. 80 °C
AF 130	Filtro, carbono, 20µ, longitud 5", presión máxima 6 bar, temperatura máx. 50 °C