

Filtro Arena Nataclor N-40 c/válvula 1 1/2 + 3 enlaces



El depósito está fabricado con un proceso de rotomoldeado, utilizando Polietileno con aditivos anti-UV que aseguran mayor durabilidad.

Su válvula selectora de 6 posiciones es producida en termoplásticos reforzados con fibra de vidrio, y las partes metálicas se fabrican en acero inoxidable, lo que garantiza mejores prestaciones, robustez, facilidad de manejo y mayor vida útil.

Conexión de la válvula al tanque atornillado y sellado en EPDM. Cuenta con conexiones de 50 mm y está equipada con manómetro, producido con plásticos de ingeniería (ABS, ABS + Fibra de vidrio, Policarbonato, EPDM).

Todos los equipos pasan por un banco de pruebas donde se someten a rigurosas inspecciones durante el proceso de producción, asegurando su calidad y eficiencia, con el fin de garantizar que lleguen en perfecto estado en manos de nuestros clientes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- UNIÓN DE LA VÁLVULA: atornillada y sellada en EPDM.
- VELOCIDAD MÁX: 50 M3/H/M2.
- PRESIÓN MÁX: trabajo 1,5 KG/CM2. TEST. 2,7 KG/CM2.
- ORIGEN BRASIL.
- GARANTÍA 3 AÑOS.

Sin carga filtrante