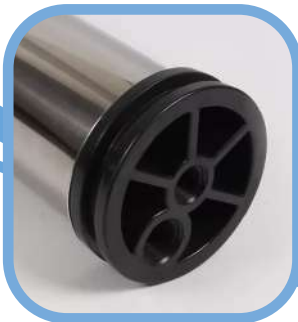


CARCASA EN ACERO INOXIDABLE PARA MEMBRANA 4040



Se trata de una carcasa de membrana de ósmosis inversa 4040 de acero inoxidable de calidad comercial, diseñada para una larga vida útil.

Cuando mire la carcasa, no verá la unión, sin embargo, si su carcasa recibe un golpe o falla una soldadura, saldrá agua por la unión lateral. Sin embargo, esta carcasa está hecha de un solo tubo continuo de acero inoxidable, lo que significa que nunca se partirá ni sufrirá una soldadura débil.

Tipo de conexión: 4040 Puerto lateral, 4040 puerto final, 8040 Puerto lateral, 8040 Puerto lateral

El tipo de presión: 300.450.600.800, 1000,1200PSI

El tipo de longitud: 1 ~ 7 núcleos

La apariencia del color: la configuración estándar del color es blanco

Requisito técnico

Método de fabricación: De acuerdo con la JC692-1998 estándar

Alcance permitido de la temperatura de trabajo:-7 ~ 49 °C

Prueba de permeabilidad: una forma de usar la presión del agua

La presión de prueba: 1,5 veces la presión estándar

Certificación :ISO9001,NSF

- Carcasa de membrana de ósmosis inversa de acero inoxidable 4040 que acepta cualquier membrana RO (4 "de diámetro, 40" de longitud)
- Presión máxima de funcionamiento: 300 psi
- Construcción: tubo de acero inoxidable continuo (no dos partes soldadas entre sí)
- Peso: 5,25 kilogramos
- Puertos: rosca BSP de 3/4 "(el tapón ciego es de 1/2")



CONTÁCTANOS 

02 601 74 14 / 099 819 71 57 • Italia N32-139 y Mariana de Jesús

 www.watprosa.com