

PDD004 Membrana de ósmosis inversa 3 l/h

PDD004 contiene una membrana de ósmosis inversa (30020) alojada en su correspondiente housing de PP, con conectores de entrada y salida incorporados (conexiones rápidas).

30020 Membrana de ósmosis inversa de 3 l/h.

Tipo de membrana	TFC
Material de membrana	PA (Poliamida)
Carga superficie membrana	Negativa
Configuración	Espiral
Tamaño	1810
Permeado ^{1,2}	114 l/d
Rechazo nominal	96.0%

1. El caudal de permeado se mide después de 30 minutos de trabajo en las condiciones siguientes:
Solución de 250mg/l NaCl a 60 psig de presión, 15% recuperación, 25°C y pH 6.5 – 7.0
2. El caudal de permeado puede variar dependiendo de la calidad del agua de entrada. La variación entre elementos individuales puede variar un 15%.

Condiciones de trabajo:

Presión máxima	125 psi
Flujo máximo	2 gpm
Tª máxima	113°F
Rango pH	3.0 – 10.0
SDI máximo	5.0 (15 min)
Cloro libre máximo	0.1 ppm

Todas las membranas son chequeadas antes de su uso.

PDD004 se emplea en los equipos Ecomatic y Autwomatic ajustados previamente de fábrica.

El uso de PDD004 en otros equipos o en otras condiciones puede repercutir negativamente en su rendimiento y en su vida útil.

