



MEMBRANAS OSMOSIS INVERSA SERIE ULP 8040-ULP

La serie de membranas de baja presión de HYNAMO, es una membrana fabricada de acetato de celulosa, están específicamente diseñadas para operar a baja presión de funcionamiento, alto flujo de permeado y alta desalinización de aguas superficiales, subterráneas, de grifo y municipales con un contenido de sal inferior a 5000 ppm. Se utiliza principalmente en agua pura industrial, agua de alimentación de calderas de plantas de energía y otros campos. También es adecuado para aguas residuales saladas de alta concentración y otras aguas salobres



ULP-8040	PRESIÓN DE OPERACIÓN	150 PSI
	FLUJO DE PERMEADO	10500 GPD
	ÁREA ACTIVA DE LA MEMBRANA	400 Ft ²
	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN	600 PSI
	CONCENTRACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE PRUEBA	2000 PPM
	PORCENTAJE DE RECUPERACIÓN	15 %
	TASA DE RECHAZO ESTABLE	99.20 %
	MÁXIMO DIFERENCIAL DE PRESIÓN	15 PSI
	SDI EN AGUA DE ALIMENTACIÓN	5 SDI
	RANGO DE pH DE ALIMENTACIÓN DURANTE OPERACIÓN CONTINUA	2 -- 11
	CLORO RESIDUAL DE AGUA ALIMENTADA	< 0.1

