

NADIR[®] NP030 P

- Nanofiltrationsmembran / Membrane for Nanofiltration -

Datenblatt / Data Sheet

Membrandaten / Membrane data	
Membranmaterial / Membrane material	PES
Trägermaterial / Backing material	PE/PP
Wasserfluss / Water flux [l/(m ² h)] ¹⁾	> 40
Rückhalt / Rejection Na ₂ SO ₄ [%] ¹⁾	80 - 95
Dicke / Thickness [µm]	210 - 250

¹⁾ Testbedingungen: 40 bar, 20 °C, Rührzelle (700 U/min)
Test conditions: 40 bar, 20 °C, stirred cell (700 rpm)

Zulässige Betriebsbedingungen / Allowable operating conditions	
pH-Bereich / pH range	0 - 14
Temperaturbereich / Processing temperature [°C]	5 - 95

Hauptanwendungsbereich / Main application	
Säure/Lauge-Aufbereitung / Acid/Caustic Preparation	
Wichtigste Märkte / Main markets	
Metall, Chemie / Metal, Chemical Industry	

MICRODYN-NADIR behält sich das Recht vor,
Angaben ohne vorherige Ankündigung
anzupassen.
We reserve the right to change specifications
without prior notification.

LENNTECH

info@lenntech.com Tel. +31-152-610-900
www.lenntech.com Fax. +31-152-616-289

