

Membrana NF

NANOFILTRACJA

Odrzut soli MgSO4 (%)	>97%
Odrzut soli NaCl (%)	89-95%
Przepływ permeatu m3/d	40 m3/d
Powierzchnia membrany m2	37.2 m2
Max. temperatura pracy :	45 stopni C
Tolerancja na chlor	<0.1 ppm
Max. SDI15	5
Max. Mętność	1 NTU
Zakres pH w trakcie płukania	1-12
Max. ciśnienie pracy	21 bar
Materiał wykonania membrany	Thin-film Composite Polyamide
Punkt wtrysku chemii:	TAK