

# MBS-SUODATTIMET

*Vaihtomassamenetelmällä toimivat täyssuolanpoisto-suodattimet. Lisävarusteena massan kapasiteetin loppumisen ilmoittava johtokykymittari.*

## VALINTATAULUKKO

Malli	Teho [l/min]	max bar	max °C	Kapasiteetti, m <sup>3</sup> / 1 meq / l *	Halkaisija mm	Korkeus mm**
MBS-011	3,7-7,3	6	35	5	208	540
MBS-014	4,6-9,3	6	35	7,0	159	1012
MBS-021	7-14	6	35	10	184	1006
MBS-027	9-18	6	35	13	208	1007
MBS-039	13-26	6	35	19	257	1008
MBS-063	35-40	6	35	26-30	257	1476
MBS-103	50-55	6	35	35-40	334	1476
MBS-300	100-120	6	35	105-120	552	1745

\*Normaalissa juomavedessä 1 meq vastaa n. 70 – 100 mg liuenneita suoloja / litra.

\*\*Korkeudet ilmoitettu johtokykymittarilla varustettuina, ilman mittaria -105 mm

## KÄYTTÖ

*Laboratoriot, lääke- ja kemianteollisuus, elektroniikka-teollisuus, ilmankostuttimet, kirjapainot, käänteisosmoosin jälkikäsitteilyyn, akkuteollisuus jne. Sisältää kertakäyttöistä sekamassaa joka vaihtaa veden sisältämät anionit ja kationit H+ ja OH- ioneiksi.*



*Tuotetun veden johtokyky on <math><1 \mu\text{S}/\text{cm}</math>. Käyttöpaine max 6 baaria ja käyttölämpötila max 35 °C. Liitännät 3/4".*

*Lisävarusteena johtokykymittari (1,5-200  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) tarvitsee sähkö-liitännän verkkovirtaan (230 V).*

*Kuvassa on johtokykyanturilla varustettu malli. Mittarin valo palaa vihreänä kun massan kapasiteetti on asetettua arvoa alempana. Kapasiteetin ylittäessä asetetun arvon valo muuttuu punaiseksi.*



Seenintie 8, 40320 Jyväskylä

Puh. 010 424 1500

info@korves.fi

www.korves.fi