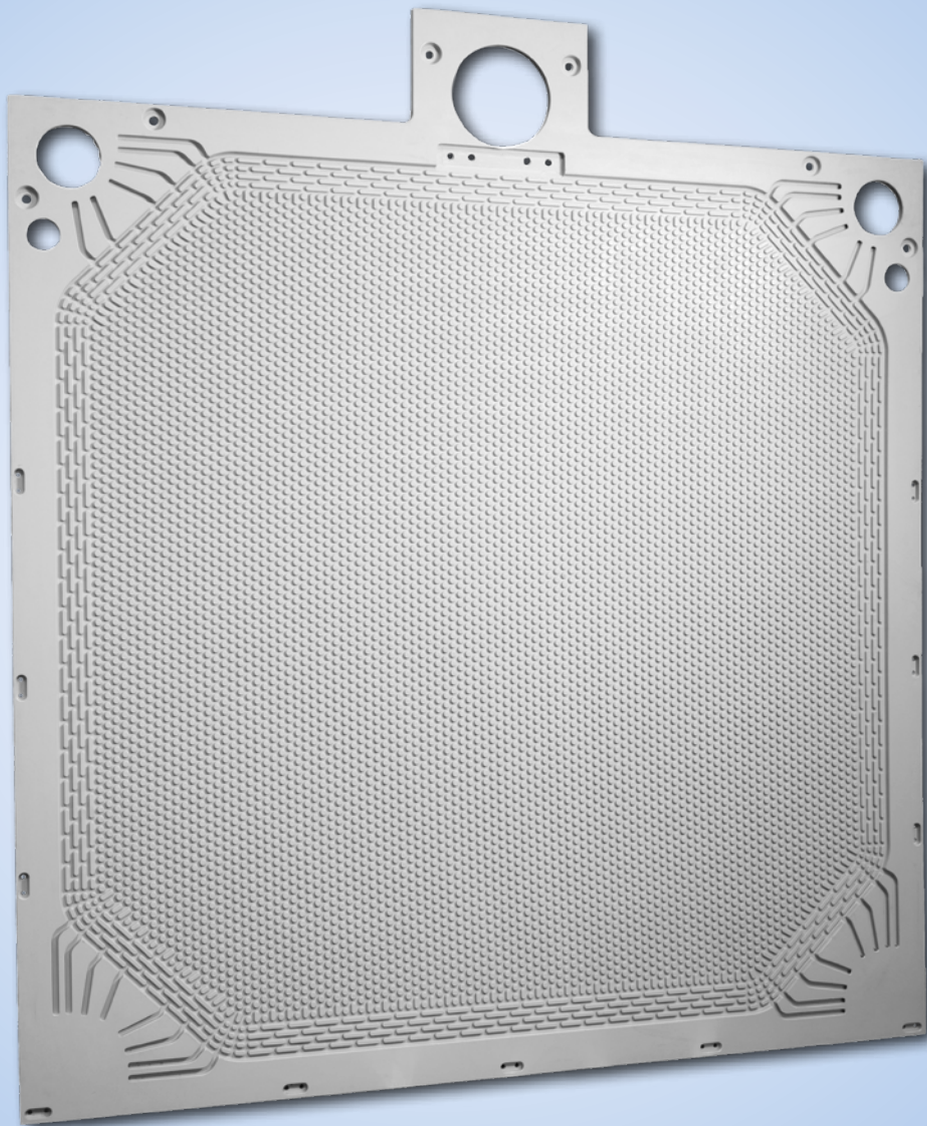

MHA 1300 RUM NO PPC/PPH

AUSTAUSCHBARE MEMBRANHÄLFTE



GEEIGNET FÜR DIE ZUCKER- UND
SÜBSTOFFINDUSTRIE

ZEIT- UND KOSTENSPAREND

MERKMALE

- + Entwickelt für die Zuckerindustrie
- + Design der Membranhälfte nur für außenliegenden Einlauf geeignet
- + Austausch ist einfach und problemlos
- + Membranhälfte ist an den Eckbohrungen und im Einlaufbereich mit Trägerplatte verschraubt

VORTEILE

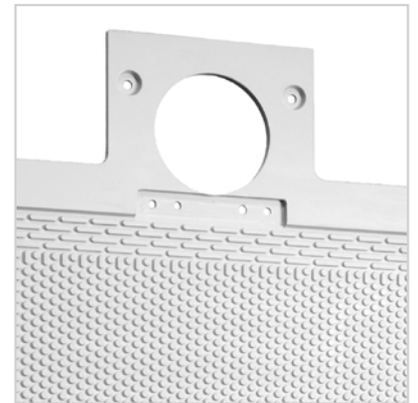
- + Zeitsparende Installation
- + Kostensparende Instandhaltung
- + Einfacher Austausch nach jahrelangem Betrieb und ohne Fehlanpassung der Trägerplatte
- + Variierende Innendicken ermöglichen hohe Filtrations- und Nachpressdrücke



Detaillierte Ansicht der Eckbohrung



Detailansicht der abgedichteten Membran



Detailansicht des außenliegenden Einlaufs

TECHNISCHE DATEN

Nachpressdruck	7,5 bar [85°C]
Maximale Filtrationstemperatur	Bis zu 100°C
Eckbohrung	Kann variabel angepasst werden

WIR EMPFEHLEN DRINGEND BEIM AUSTAUSCH DER MEMBRAN AUCH DEN AUSTAUSCH DER DICHTUNGSSCHICHTEN!



LENSER Filtration GmbH
Breslauer Straße 8
89250 Senden
Deutschland

T. +49 7307 / 801-0
info@lenser.de
lenser.de

All data, information, statements, photographs and graphic illustrations in this leaflet are without any obligation and raise no liabilities to or form part of any sales contracts of LENSER Filtration GmbH or any affiliates for equipment and/or systems referred to herein.

© LENSER Filtration GmbH 2020. All rights reserved. No part of this copyrighted work may be reproduced, modified or distributed in any form or by any means, or stored in any database or retrieval system, without the prior written permission of LENSER Filtration GmbH or its affiliates. Any such unauthorized use for any purpose is a violation of the relevant copyright laws. LENSER Filtration GmbH, Breslauer Strasse 8, 89250 Senden, Germany. LEN.DE.02.04.20

