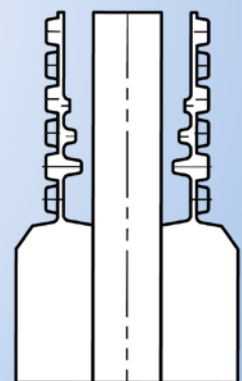
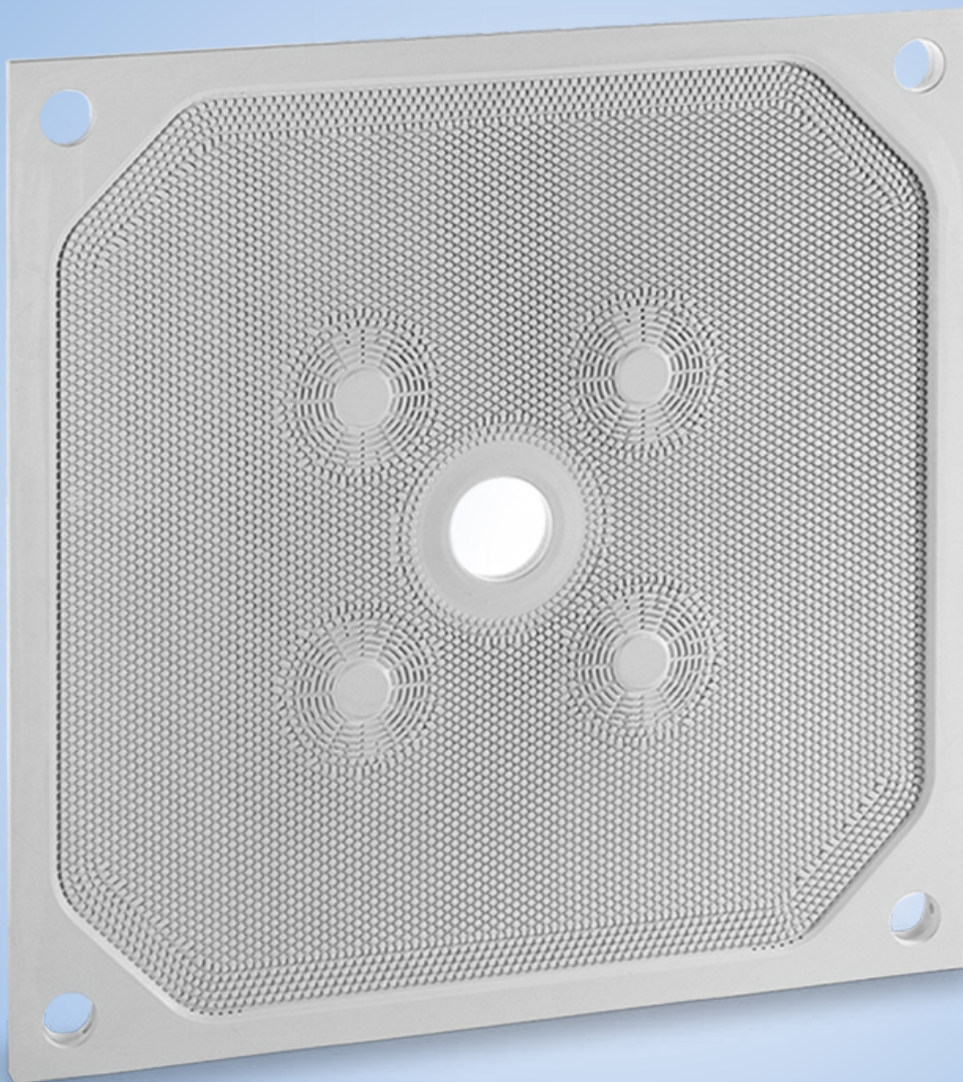

LENSER KM bloc

MEMBRAN-FILTERELEMENT – STANDARD, VERSCHWEIßT



GLEICHMÄßIGE VERTEILUNG DER
KUCHENDICKE

VERBESSERTE ERGEBNISSE DER
KUCHENWÄSCHE

LENSER KM bloc

Mit Membran-Filterelementen können Sie Ihren Filtrationsprozess erheblich verkürzen, den Trockengehalt Ihres Kuchens steigern und enorme Ressourcen sparen. Dies wird ermöglicht durch die Membrantechnologie – ein mechanisches Nachpressen des Filterkuchens nach dem eigentlichen Filtrationsvorgang. Die zurückgesetzte Membrane ermöglicht eine gleichmäßigere Kuchendicke und ein gutes Waschergebnis.

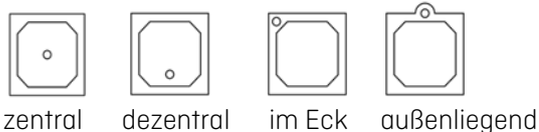
MERKMALE

- +** Kürzere Filtrationszyklen
- +** Kürzere Waschzeiten
- +** Höherer Trockensubstanzgehalt
- +** Gleichmäßige Verteilung Kuchendicke über den Filtrationsbereich

VORTEILE

- +** Höhere Durchsatzleistung
- +** Reduzierter Wasserverbrauch
- +** Reduzierter Luftverbrauch bei der Flockentrocknung
- +** Verbesserte Ergebnisse der Kuchenwäsche/ beim Trockenblasen

Einlaufposition



Ausführung



C

TECHNISCHE DATEN

Format	Von 470 mm bis 1.500x2.000 mm
Kuchendicke	Von 15 mm bis 50 mm
Filtrationsdruck	Bis zu 8 bar
Nachpressdruck	Bis zu 16 bar
Einlaufposition	Zentral, dezentral, im Eck, außenliegend
Ausführung	C

