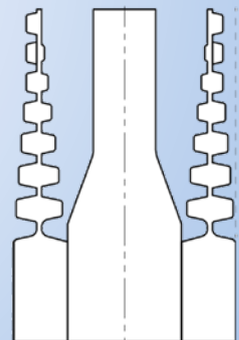
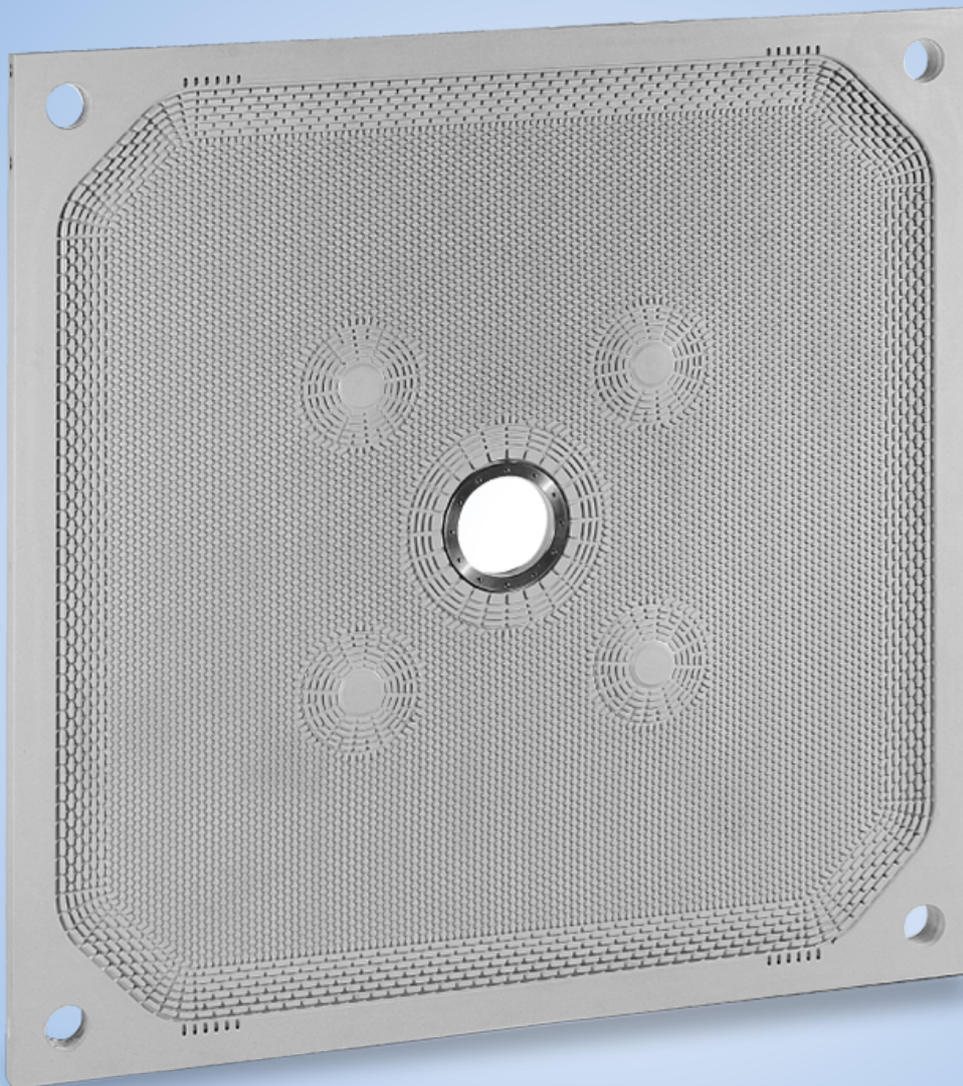


LENSER KM UM HD bloc

HOCHDRUCK MEMBRAN-FILTERELEMENT – LEERE KAMMER, VERSCHWEIßT



NACHPRESSEN IN EINE WENIG GEFÜLLTE
ODER LEERE KAMMER

NACHPRESSDRUCK BIS ZU 30 BAR

LENSER KM UM HD 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.

Hochdruck-Membran-Filterelemente zeichnen sich durch ihre hohe Belastbarkeit aus. Durch spezielle Einlaufkonstruktionen und Materialkombinationen halten diese Filterelemente Nachpressdrücken von bis zu 30 bar stand.

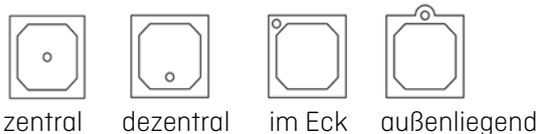
MERKMALE

- +** Kürzere Filtrationszyklen
- +** Kürzere Waschzeiten
- +** Höherer Trockensubstanzgehalt

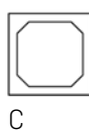
VORTEILE

- +** Höhere Durchsatzleistung
- +** Reduzierter Wasserverbrauch
- +** Reduzierter Luftverbrauch bei der Flockentrocknung
- +** Bis zu 30 bar Nachpressdruck möglich

Einlaufposition



Ausführung



TECHNISCHE DATEN

Format	470 mm und von 1.000 mm bis 2.000 mm
Kuchendicke	Von 15 mm bis 50 mm
Filtrationsdruck	Bis zu 8 bar
Nachpressdruck	Bis zu 30 bar
Einlaufposition	Zentral, dezentral, im Eck, außenliegend
Ausführung	C

