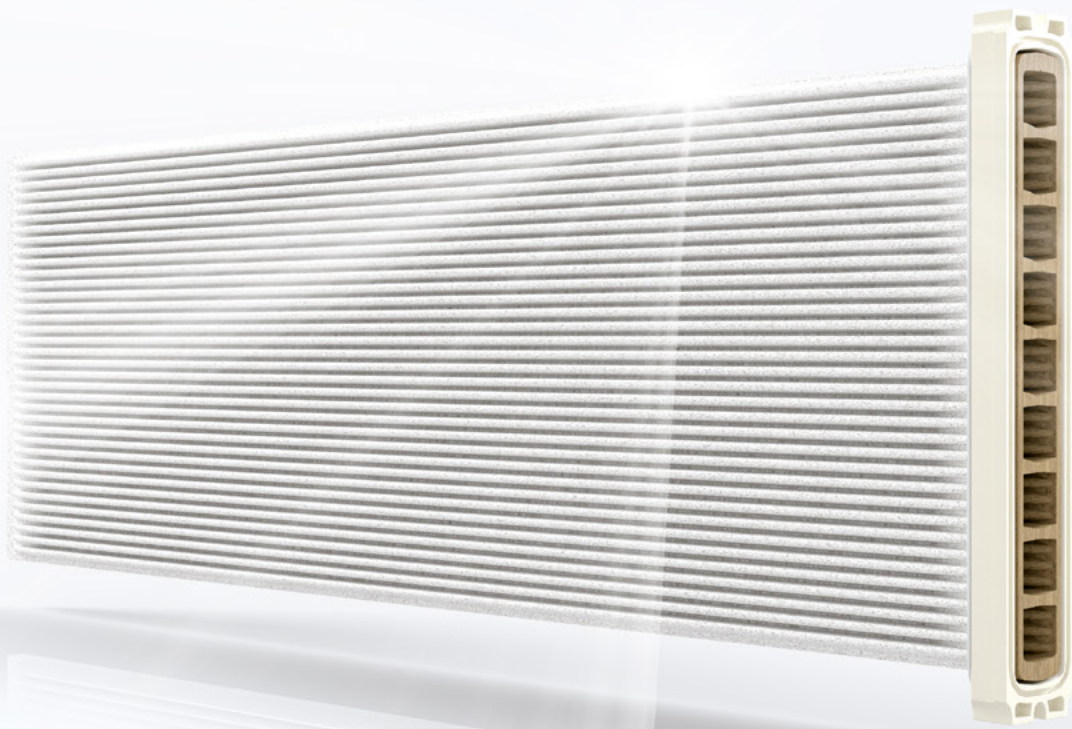


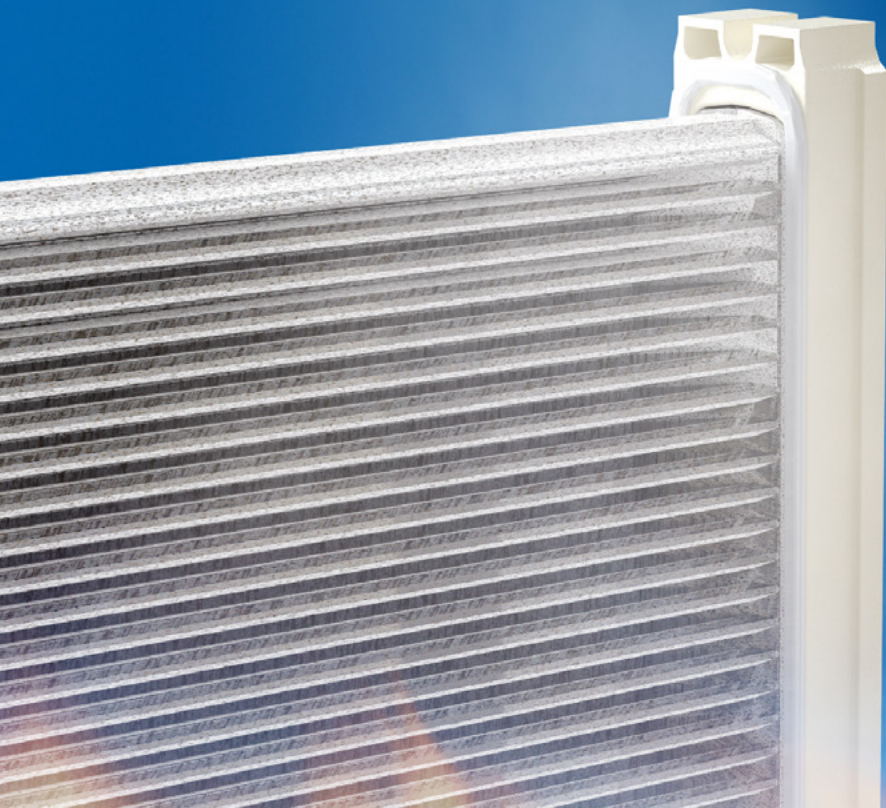
reine Produktivität

duurzaam. effectief. filteren.



Herding **BETA**

tot **160°C**



KENMERKEN

HERDING BETA - TOT 160°C

De Herding-technologie is nu ook beschikbaar voor de vele toepassingen in het hoge temperatuur bereik. Door een effectieve productafscheiding, ook van de fijnste deeltjes, blijft na filtratie slechts een zeer lage reststofconcentratie van $< 0,5 \text{ mg/Am}^3$ over.

Het Herding BETA filterelement is een stof-Ex-zone barrière volgens VDI 2263 en heeft een hoge chemische bestendigheid (pH-bereik 1 tot 10). Sterilisatie is zonder problemen mogelijk.

Herding BETA elementen zijn honderd procent getest. Ze onderscheiden zich door een effectieve productafscheiding op het oppervlak van het filterelement.

**CONTINUE TEMPERATUUR
BESTENDIGHEID TOT 160°C**



**COMPACTE
ONTWERP**



**HYDROLYSE EN
CHEMICALIËN BESTENDIG**



**ENERGIEZUINIG DOOR LAGE
AFREINIGINGSDRUK**



**FOOD
COMPLIANT***



**DUURZAAM
LANGE LEVENSDUUR**



**CONTAMINATIEVRIJE
PRODUCTTERUGWINNING**



**CONSTANTE
BEDRIJFSCONDITIES**

* Filterafmeting afhankelijk en volgens de Europese richtlijnen

FILTERKOP

PREPREG kop vervaardigd uit één geheel

Gegoten aan het filterelement

RFID Transponder & Serienummer



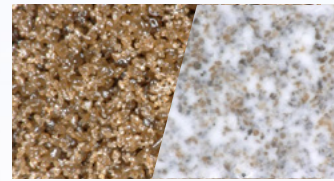
FILTERELEMENT

Gesinterd PPS (Polyfenyleensulfide)

Compact en massief
Vlamdovend

Oppervlakte coating

Microporeus PTFE ingebed in het filteroppervlak



FILTER AFDICHTING

Temperatuur bestendige uitvoering



FILTERVOET

Gesinterd uit één stuk

Gelijkmatige uitzetting

Enkelvoudig materiaal



HERDING BETA - PURE PRODUCTIVITY

Herding® filtertechnologie beschermt mens en machine. Het bevordert de arbeidsomstandigheden, dient het milieu en zorgt ervoor dat waardevolle materialen hergebruikt kunnen worden.

Het haalt de laagste emissie waarden, zorgt voor constante bedrijfsomstandigheden, heeft de hoogste inzetbaarheid en is energie zuinig. Dat zijn de kenmerken van onze innovatieve technologie.

Wij produceren de gepatenteerde sinterlamellen filterelementen en de filterinstallaties in onze eigen fabrieken.

HERDING MAXX

Voor zeer grote
luchtvolumes



HERDING PROCESS

Als aan de hoogste eisen voldaan
moet worden



HERDING RESIST

Wanneer drukbestendigheid
en hygiëne leidend zijn



CONTACT

Neem gerust contact met ons op! U kunt het formulier invullen en naar ons e-mailen.

Bedrijf

Voornaam

Achternaam

Telefoon

E-mail

Filiaal

Applicatie

Opmerkingen

Herding® is een geregistreerd handelsmerk // V1.6

Herding Filtertechniek
Impuls 91, 1446 WL Purmerend
Nederland

Tel.: +31 299 405777
Mail: info@herding.nl
www.herding.nl

VOLG ONS OP

