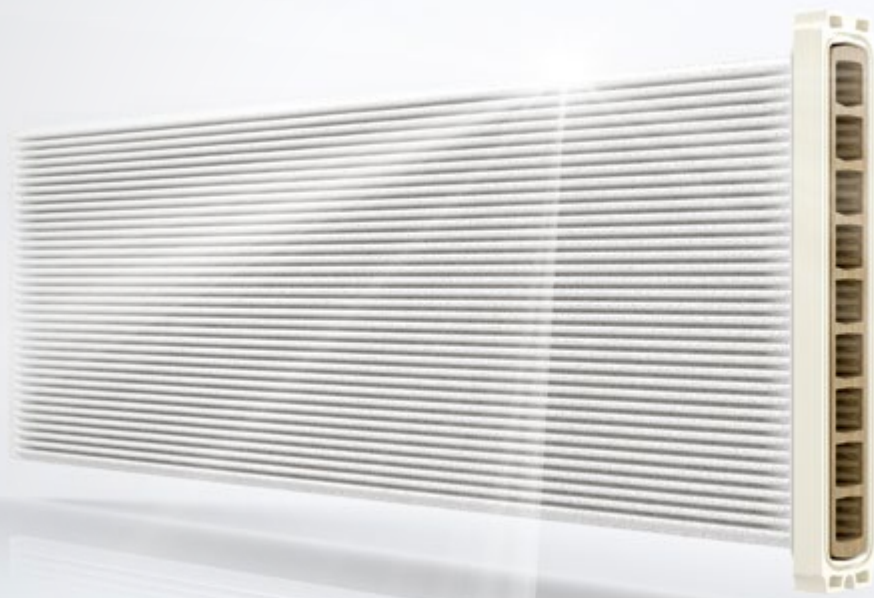


Čistá produktivita
trvalá. efektivní. filtrace.

ČISTĚ POVRCHOVÁ FILTRACE



ORIGINÁLNÍ
PRODUKT
SPOLEČNOSTI
HERDING


made in germany

VÝHODY

FILTRAČNÍ TECHNOLOGIE HERDING

Filtrační technologie Herding® je založena na čistě povrchové filtraci. Důsledně chrání člověka a stroj před škodlivými výrobními emisemi a umožňuje zpětné získávání filtrovaného materiálu bez jeho kontaminace. To výrazně zvyšuje vaši výrobní produktivitu.

Nízké hodnoty úletu tuhých částic, stabilní provozní podmínky a vysoká energetická účinnost jsou klíčovými vlastnostmi této inovativní technologie. Filtrační prvky Herding® vykazují extrémní odolnost a v závislosti na odsávaném procesu i extrémní životnost (více než 15 let). Filtry Herding® tak významně přispívají k ochraně životního prostředí a trvalé udržitelnosti.

Filtrační prvky Herding® se již po desetiletí osvědčují při účinné a bezpečné separaci částic ve všech oblastech průmyslu. I u nejjemnějších filtrovaných prachů je ve většině případů možná energeticky účinná recirkulace vzduchu, což platí i pro toxický nebo výbušný prach. Filtrační jednotky lze použít do teploty až 450 °C.

**VYSOKÁ
ŽIVOTNOST**



**STABILNÍ PROVOZNÍ
PODMÍNKY**



**ENERGETICKÁ EFEKTIVITA V
DŮSLEDKU NÍZKÉHO TLAKU
REGENERAČNÍHO VZDUCHU**



**ČISTÝ VZDUCH DÍKY VELMI NÍZKÉ
HODNOTĚ ÚLETU TUHÝCH ČÁSTIC**



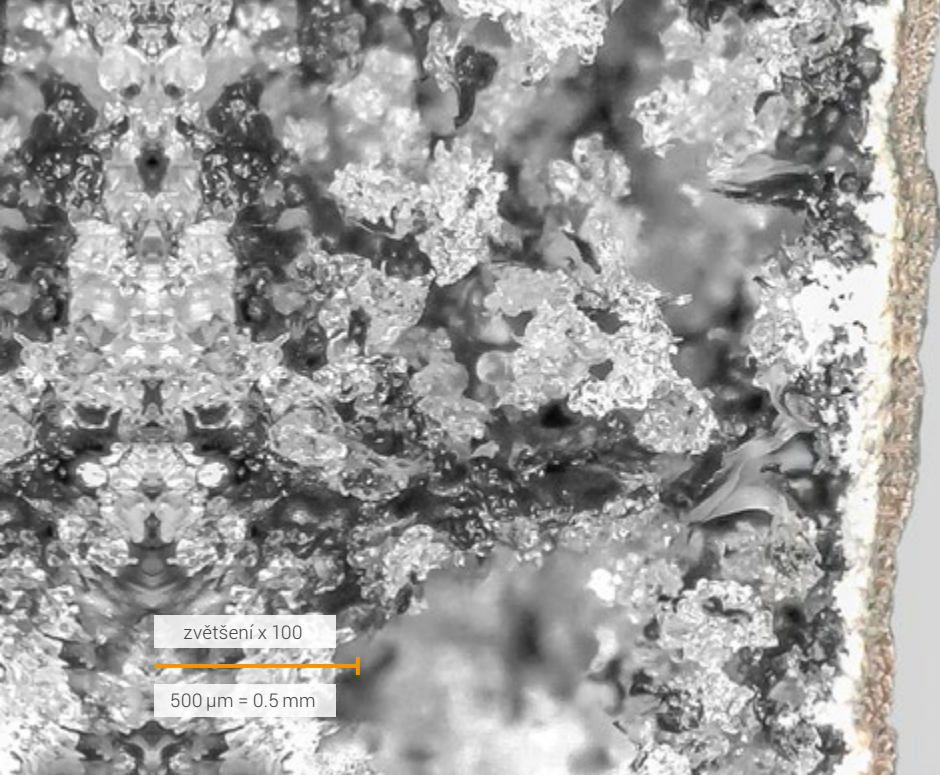
**KOMPAKTNÍ
KONSTRUKCE**



**ZNOVUZÍSKÁVÁNÍ PRODUKTU
BEZ JEHO KONTAMINACE**



**ODOLNOST PROTI
CHEMIKÁLIÍM**



zvětšení x 100

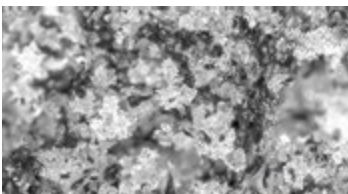
500 μm = 0.5 mm

FILTRAČNÍ TECHNOLOGIE HERDING S ČISTĚ POVRCHOVOU FILTRACÍ

KONSTRUKCE

FILTRAČNÍ MATRICE KOMPAKTNÍ TUHÝ KORPUS

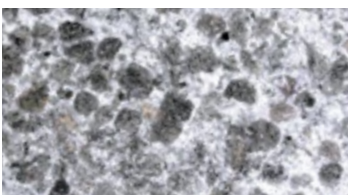
Herding DELTA, PRO, HSL
Slinutý PE (polyetylen)



Herding BETA
Slinutý PPS (polyfenylensulfid)



Herding ALPHA
Jíl s keramickým pojivem



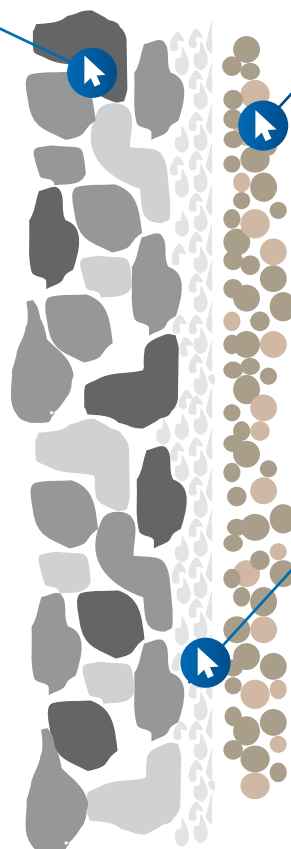
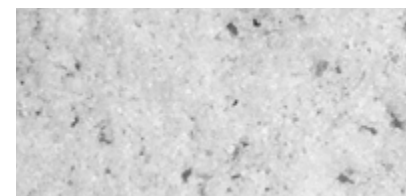
EFEKTIVNÍ SEPARACE PRACHOVÝCH ČÁSTIC

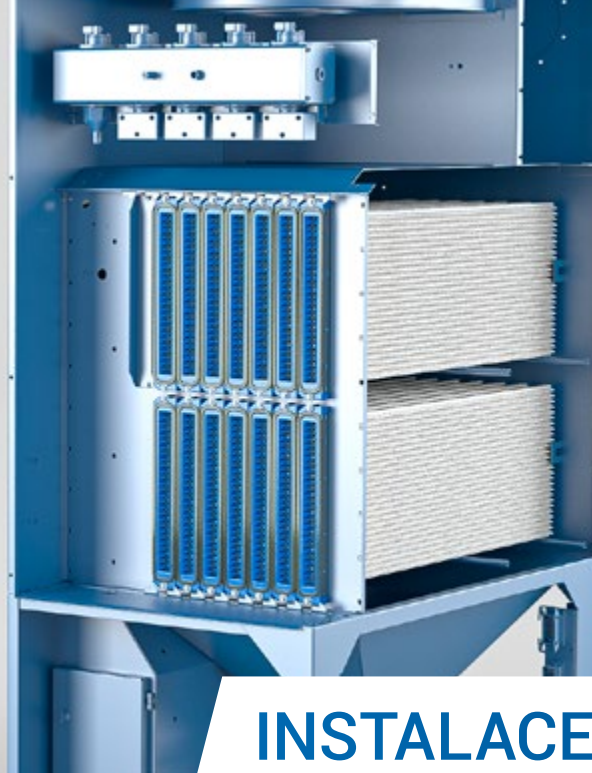
Spektrum částic, které má být
filtrováno, je odděleno na pov-
rchu filtračního média.

Žádné ukládání jemných
prachových částic v těle filtru

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Mikroporézní homogenní vrstva,
zpracovaná do povrchu filtru





INSTALACE

SMĚR INSTALACE

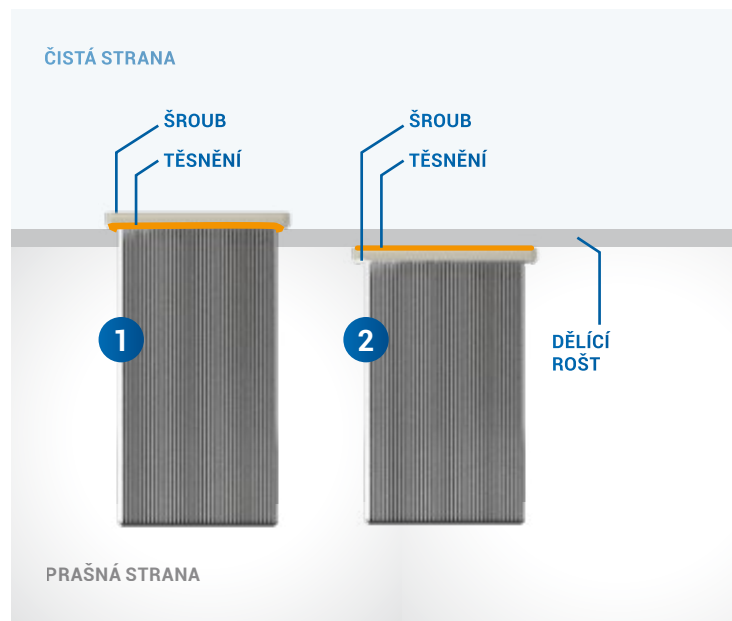
V závislosti na individuální potřebě a na požadavcích procesu je možná horizontální nebo vertikální instalace filtračních prvků.

1 INSTALACE Z „ČISTÉ“ STRANY

Instalace ze strany čistého přefiltrovaného plynu umožňuje optimální přístup k filtračním prvkům a poskytuje nejvyšší možnou ochranu před kontaminací personálu.

2 INSTALACE Z „PRAŠNÉ“ STRANY

Instalace filtračních prvků ze strany nepřefiltrovaného plynu umožňuje přímou a jednoduchou revizi této oblasti. Pro montáž a demontáž filtračních prvků není nutná velká stavební výška.



Montáž filtračních prvků	Herding DELTA DELTA²	Herding PRO³	HSL	HSL-C	Herding BETA	Herding ALPHA
Horizontální	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Vertikální	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Z „čisté“ strany	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Z „prašné“ strany	✓	✗	✓	✓	✗	✗



FILTRY

	Herding DELTA DELTA²	Herding PRO³	HSL	HSL-C	Herding BETA	Herding ALPHA
Provozní teplota max. do [°C]	70	70	70	100	160	450
Zbytkový obsah prachu na čisté straně [mg/m³]	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,5	< 2,0
Filtrační plocha [m²]	1.10 - 7.10	3.15 - 8.5	0.54 - 7.64	0.89 - 7,64	2.20 - 4.75	3.00
Lepivé prachy (s použitím Precoatingu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abrazivní prachy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Možnost regenerace	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Povrchová úprava s PTFE	✓	✓	✓	✓	✓	✗
DustExZoneBarrier podle VDI 2263	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Možnost vracení vzduchu (v závislosti na třídě prachu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatické provedení	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Nenabíjítné provedení	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Potraviný schváleno EU	✗	✓	✓	✗	✓	✗

HERDING – ČISTÁ PRODUKTIVITA

Německá kvalita

Od filtračního prvku až po kompletní odsávací systém. Výrobní řetězec začíná výrobou filtračního média a končí finální montáží hotových celků.

Standardně je zajištěna vysoká kvalita a flexibilita výroby. Na základě výhodného modulárního principu je k dispozici řada typů filtračních skříní, které lze individuálně přizpůsobit. Filtrační jednotky mohou být vyrobeny z různých konstrukčních materiálů a zajistit tak jejich dlouhou životnost i v chemicky agresivním prostředí.

Herding **MAXX**

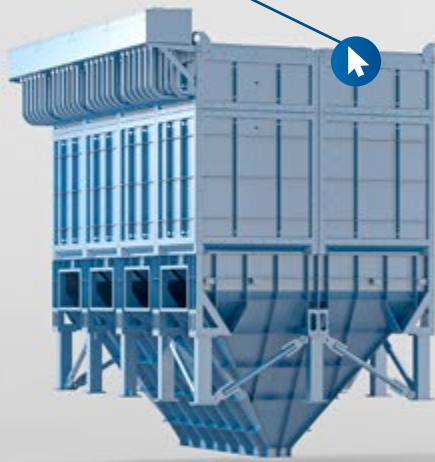
Pro velmi vysoké odsávací výkony

Herding **RESIST**

Pro aplikace s vysokým provozním tlakem a snadnou čistitelností

Herding **PROCESS**

Série pro nejvyšší technologické nároky



Herding **FLEX**

Standardní typová řada pro všechna průmyslová odvětví

Herding **COMP**

Kompaktní filtrační systém pro omezený zástavbový prostor



KONTAKT

Neváhejte nás prosím kontaktovat! Formulář můžete vyplnit a zaslat nám jej e-mailem.

Společnost

Jméno

Příjmení

Telefon

E-mail

Obor

Použití

Komentáře

Herding Technika životního prostředí spol. s r.o.
Toušeňská 283
250 81 Nehvizdy / Česká republika

Tel.: +420 605 243 897
herding@herding.cz
www.herding.cz

SLEDUJTE NÁS NA



Herding® je registrovaná ochranná známka // V1.8

