



VLOŽKY PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

JEMNÁ FILTRACE

4 mikronové polyesterové vložky řady "N"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 4 µm
Označení: např. 19N

1 mikronové polyesterové vložky řady "Z"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 1 µm
Označení: např. 235Z

Specifikace

- ♦ Polyester je z obou stran zpevněn drátěnkou s epoxidovým povlakem
- ♦ Omyvatelné - vlažná voda & mírný čisticí prostředek
- ♦ Zachytávací schopnost se při použití polyuretanového předfiltru zvýší o 40 - 50%
- ♦ Optimální konstrukce a design

HEPA vložky řady "HE"

- ♦ 99,97% zachytávací schopnost
Do průměru částic 0,3 µm
Označení: např. HE30
- ♦ Velmi pevná průmyslová skelná vlákna zpevněná pozinkovanou drátěnkou
- ♦ Minimální tlaková ztráta
- ♦ Zachytávací schopnost se při použití polyuretanového předfiltru zvýší o 40 - 50%
- ♦ Optimální filtrační plocha při dané velikosti

VLOŽKY PRO CHEMICKOU ADSORPCI

Vložky řady "AC" s aktivním uhlím

- ♦ Polyesterové vložky impregnované aktivním uhlím
- ♦ Vysoký stupeň adsorpce přes granulované aktivní uhlí
- ♦ Dvojitá filtrace, zachycení jemných pevných i kapalných částic, zápachu a dalších plynných nečistot

Možnosti:

- jako FILTRAČNÍ VLOŽKY

Označení: např. AC234

- jako obal s aktivním uhlím pro standardní vložky

Označení:

Pouze obal: ACP30

Standardní vložka s obalem s aktivním uhlím: 484ACP nebo 485ACP

Další možnosti: řada "ACG" s granulovaným aktivním uhlím a řada "AA" s aktivním oxidem hlinitým. Pro více informací nás kontaktujte.

HRUBÁ FILTRACE

25 mikronové polyesterové vložky řady "U"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 25 µm
Označení: např. 377U

100 mikronové polyesterové vložky řady "W"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 100 µm
Označení: např. 485W

Specifikace:

- ♦ Polyester je z obou stran zpevněn drátěnkou s epoxidovým povlakem
- ♦ Omyvatelné - vlažná voda & mírný čisticí prostředek
- ♦ Zachytávací schopnost se při použití polyuretanového předfiltru zvýší o 40 - 50%
- ♦ Optimální konstrukce a design

Vložky s drátěnkou z nerez oceli řady "S2"

- ♦ drátěnka z nerez oceli
Označení: např. 244S2
- ♦ Pro korozivní aplikace
-Odstranění hmyzu
-Chemické zpracování
-Hydraulické systémy
- ♦ Snadná údržba

Vložky s drátěnkou řady "S"

- ♦ samotná drátěnka s epoxidovým povlakem

VLOŽKY S KONSTRUKCÍ Z NERAZ OCELI

Provedení "J", "K", "Q", "R", a "D"

- ♦ Konstrukce I.D. a O.D. z nerez oceli
- ♦ Silikonové, plastisolové nebo nerezové koncovky
- ♦ Speciální těsnění
- ♦ Chemická odolnost
- ♦ Vysokoteplotní aplikace
- ♦ Pro podrobnosti nás kontaktujte

VLOŽKY S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ

Polypropylenové vložky řady "Y"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 5 µm
Označení: např. 685Y
- ♦ Odolnost proti chemikáliím
- ♦ Nízká tlaková ztráta
- ♦ Polypropylen je z obou stran zpevněn drátěnkou s epoxidovým povlakem

Další možnosti: vložky PTFE. Pro více informací nás kontaktujte.

VLOŽKY PRO ZACHYCENÍ OLEJOVÉ MLHY

Koalescenční vložky řad "FG, GL, PSG"

- ♦ 99,97% zachytávací schopnost do průměru částic 0,3 µm
- ♦ Vrstvené nebo plisované koalescenční vložky ze skelných vláken

Specifikace:

- ♦ Vlákno je z obou stran zpevněno drátěnkou s epoxidovým povlakem
- ♦ Vysoká účinnost při nízké tlakové ztrátě
- ♦ Zvýšený plošný obsah umožňuje při daném průtoku nízkorychlostní separaci ultrajemné olejové mlhy
- ♦ Vysoká zachytávací schopnost - nízká kontaminace oleje
- ♦ Těsnicí materiál šetrný k životnímu prostředí
- ♦ Provozní teplota:
minimum: 4°C
maximum: 104°C
- ♦ Výměna vložky:
Závisí na továrních specifikacích použitých vývív

Koalescenční vložky s velmi malou tlakovou ztrátou řady "WP"

VLOŽKY PRO VYSOKÉ TEPLoty

Nomexové vložky řady "MX"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 5 µm
Označení: např. 275MX
- ♦ Nezávadné silikonové lepidlo
- ♦ Nomex je z obou stran zpevněn drátěnkou s epoxidovým povlakem
- ♦ Omyvatelné - vlažná voda & mírný čisticí prostředek
- ♦ Provozní teplota:
minimum -26°C
maximum 196°C

Nomexové vložky řady "MXD"

- ♦ 99+% zachytávací schopnost do 5 µm
Označení: např. 345MXD
- ♦ Nezávadné silikonové lepidlo
- ♦ Nomex je z obou stran zpevněn nerezovou drátěnkou a nerezovými koncovkami
- ♦ Omyvatelné - vlažná voda & mírný čisticí prostředek
- ♦ Provozní teplota:
minimum: -26°C, maximum: 196°C