

Type UCA



МОНТАЖ НА ФИЛТРИРАЩИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА РАЗДЕЛЯНЕТО НА ЕДЪР И ФИН ПРАХ ИЛИ ГАЗООБРАЗНИ ВЕЩЕСТВА

Универсални кутии за джобни филтри, филтриращи елементи тип мини плисе, филтриращи елементи с активен въглен, филтриращи патрони с активен въглен или филтриращи панели тип мини плисе с пластмасови рамки. Едностепенна или двустепенна конструкция за монтаж в системите въздуховоди на вентилационни системи

- Крайно променлив благодарение на различни размери и спестяване на пространство, компактни размери на кутията
- Сглобяване на филтри за твърди частици и/или филтри с активен въглен в една кутия в зависимост от приложението
- Лесна смяна на филтъра през страничната сервисна врата с ръкохватки и скоби за бързо освобождаване
- Местоположение на сервисната врата вляво или вдясно, когато се гледа по посоката на въздушния поток
- Лесно манипулиране и надеждно уплътняване, когато се сглобяват филтриращи елементи благодарение на четири закрепващи елемента и непрекъснато уплътнение от пенопласт със затворени пори, монтирани в универсална кутия
- Бърз монтаж без никакви изисквания за допълнителни прикрепвания понеже рамката на кутията се използва като свързваща рамка
- Доставка като напълно сглобен модул

Допълнително оборудване или принадлежности

- Конструкция от неръждаема стомана



Приложение

- Универсална кутия тип UCA за монтаж в системи въздуховоди на вентилационни системи
- Сглобяване на филтриращи елементи за разделянето на груб прах и фин прах и за адсорбирането на газообразни миризливи вещества и замърсители

Варианти

- 1SPF: Едностепенен, за филтри за едър и фин прах
- 2SPF: Двустепенен, за филтри за едър и фин прах
- 1SAF: Едностепенен, за филтриращи патрони с активен въглен
- 2SAF: Двустепенен, за филтри за фин прах и филтриращи патрони с активен въглен

Конструкция

- GAL: Галванизирани стомана
- STA: Неръждаема стомана
- R: Сервизна врата вдясно (по посока на въздушния поток)
- L: Сервизна врата вляво (по посока на въздушния поток)

Полезни допълнения

- Подходящи филтриращи елементи, които да бъдат поръчани отделно
- Джобни филтри, изработени от нетъкани химически нишки (PFC)
- Джобни филтри, изработени от нетъкани синтетични нишки (PFS)
- Джобни филтри, изработени от NanoWave[®] среда (PFN)
- Джобни филтри, изработени от нетъкани стъклени нишки (PFG)
- Филтриращи елементи тип мини плисе (MFI)
- Филтриращи елементи с активен въглен (ACFI)
- Филтриращи патрони с активен въглен (ACFC)
- Филтриращи панели тип мини плисе (MFP, конструкция PLA)

Конструктивни характеристики

- Странична сервизна врата с ръкохватки и скоби
- Местоположение на сервизната врата вляво или вдясно в зависимост от посоката на въздушния поток
- Монтажна рамка с отвори за приспособяване и закрепване на филтриращи патрони с активен въглен
- Стандартна клетъчна рамка с четири закрепващи елемента за надеждно уплътняване между рамката и филтриращия елемент

Материали и повърхности

- Кутия от галванизирани листови стомана или неръждаема стомана

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ





ТРОКС Австрия ООД



Представителство в България
ул. "Раковски" 123,
П.К. 518
1000 София
Тел: +359 2 981 25 74
Факс: +359 2 986 20 65
е-mail: office@trox.bg

Услуги Онлайн

- > ТРОХ Академия

- > Вашият партньор за контакт

- > Онлайн информация за проблем

Service-Hotlines

ТРОКС Австрия
ООД Представителство в
България
Тел: +359 2 981 25 74
[Контакти](#)