



ACF

PENTRU ADSORBȚIA SUBSTANȚELOR GAZOASE MIROSITOARE ȘI A CONTAMINANȚILOR

Pentru îmbunătățirea aerului interior în birouri, hoteluri și aeroporturi

- Disponibil cu diferite tipuri de carbon pentru zone variate de aplicații și condiții de exploatare
- Construcție compactă adâncă
- Execuții variate pentru aplicații diferite
- Asamblare în filtre pentru particule pe tubulaturi (tipuri KSF, KSFS) și carcase de tubulaturi pentru filtre de particule (tip DCA)

Aplicație



Aplicație

- Celulă de filtranță tip ACF pentru adsorbția substanțelor gazoase mirositoare și a contaminanților precum și pentru adsorbția hidrocarburilor și urmelor de compuși anorganici din aerul de alimentare sau recirculat

Caracteristici speciale

- La cerere, celulele filtrante pot fi funizate cu alte tipuri de carbon, pentru aplicații și condiții de exploatare speciale, de ex. pentru adsorbția compușilor sulfurului și clorului

Descriere



Suplimente utile

- Filtre pentru particule pe tubulatură, disponibile ca o singură unitate (KSF, KSFS) sau ca sistem de unități de filtrare (KSFSSP)
- Carcase de tubulatură pentru filtre de particule (DCA)

Caracteristici ale modelului

- Garnitură de etanșare secțiune plată ca standard

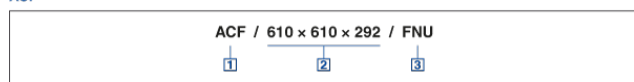
Materiale și suprafețe

- Cartușe filtrante din cărbune activ
- Cadru executat din placă aglomerată rezistentă la umiditate

INFORMAȚII TEHNICE

Parameter	Value
Differential pressure at nominal volume flow rate	45 Pa
Maximum operating temperature	50°C
Maximum relative humidity	70 %

ACF



1 Type

ACF Activated carbon filter cell

2 Nominal size [mm]

B x H x T

3 Seal

No entry: none

FNU Flat section seal on the upstream side