



## ACF

### ZA ODVAJANJE PLINOVITIH MIRISNIH TVARI I KONTAMINANATA

Za poboljšanje kvalitete zraka u prostorijama, u uredima, hotelima i zračnim lukama

- Dostupni s različitim vrstama ugljena za različita područja primjene i različite radne uvjete
- Izvedba kompaktne dubine
- Različite izvedbe za različite primjene
- Postavljanje u kanalske filtre čestica (tipa KSF i KSFS) i kanalska kućišta za filtre čestica (tip DCA)

## Primjena



### Primjena

- Čelije filtra tipa ACF za odvajanje plinovitih mirisnih tvari i kontaminanata i odvajanje ugljikovodika i tragova anorganskih spojeva iz dovodnog i recirkulacijskog zraka

### Posebna obilježja

- Čelije filtra na zahtjev se mogu isporučiti s drugim vrstama ugljika za posebne primjene i radne uvjete, npr. za odvajanje spojeva sumpora i klora.

## Opis



### Korisni dodaci

- Kanalski filtri čestica, dostupni kao jedna jedinica (KSF, KSFS) ili kao sustav filtarskih jedinica (KSFSSP)
- Kućište kanala za filtre čestica (DCA)

### Značajke izvedbe

- Plosnata profilna brtva kao standard

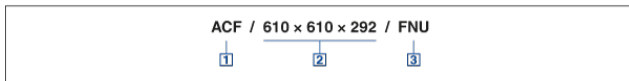
### Materijali i površine

- Aktivni ugljen u štapićima
- Okvir izrađen od iverice postojeće na vlagu

## TEHNIČKI PODACI

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