



## DCA

### ASAMBLAREA ELEMENTELOR DE FILTRARE PENTRU SEPARAREA PARTICULELOR SUSPENDATE ÎN ZONE CU CERINȚE STANDARD

Carcase de tubulatură pentru panouri de filtru cu pliseu mini, celule de filtru cu pliseu mini și celule de filtru cu cărbune activ. Pentru montaj în rețeaua de tubulatură a sistemelor de ventilație

- Gamă extinsă datorită dimensiunilor diferite, economie de spațiu și carcase de dimensiuni compacte
- Cu ușă laterală de service pentru schimbarea ușoară a filtrului
- Manipulare ușoară și etanșare sigură datorită mecanismului de prindere
- Mecanism de prindere pentru schimbarea ușoară a filtrului și ansamblu sigur, etanș la aer
- Montare rapidă fără nici o cerință pentru atașamente suplimentare, deoarece cadrul este folosit ca ramă de cuplare
- Livrare ca unitate complet asamblată

Echipamente opționale și accesorii

- Șurub de prindere cu mâner stea pentru ușa de service

## Aplicație

---

### Aplicație

- Carcasă de tubulatură pentru filtre de particule tip DCA pentru montaj în rețeaua de tubulatură a sistemelor de ventilație
- Asamblarea elementelor de filtrare pentru separarea din aerul introdus sau extras a particulelor în suspensie, cum ar fi aerosoli, pulberi toxice, viruși și bacterii
- Asamblarea celulelor filtrante din cărbune activ pentru separarea substanțelor gazoase mirositoare și a contaminanților din aerul de alimentare și extras

## Descriere

---

### Construcție

- R: Ușa de service pe dreapta (privind în direcția fluxului de aer)
- L: Ușa de service pe stânga (privind în direcția fluxului de aer)

### Accesorii

- Șuruburi de prindere stea pentru ușa de service

#### Suplimente utile

- Elementele de filtrare necesare pot fi comandate separat
- Panouri filtrante cu pliuri mini "V" (MFP)
- Celule filtrante cu pliuri mini "V" (MFC)
- Celule filtrante din cărbune activ (ACF)
- Alte elemente de filtrare la cerere

#### Caracteristici ale modelului

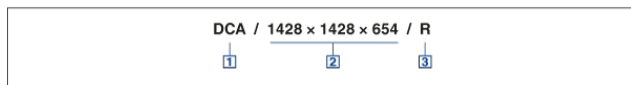
- Ușă de service laterală pentru schimbarea ușoară a filtrului, poate fi pe stânga sau dreapta, privind în direcția fluxului de aer
- Sistem de rame executat din secțiuni din aluminiu sudat cu colțar suport pentru fixarea elementelor filtrante
- Mecanism de prindere cu cleme pentru etanșare sigură între sistemul ramelor și elementele de filtrante

#### Materiale și suprafețe

- Carcasa executată din tablă de oțel galvanizată
- Sistem de rame executat din secțiuni din aluminiu sudat

## INFORMAȚII TEHNICE

#### DCA



#### 1] Type

DCA Duct casing for particulate filters

#### 3] Service door

R On the right (in direction of airflow)  
L On the left (in direction of airflow)

#### 2] Nominal size [mm]

B x H x T