

# Protipožiarne tanierové ventily

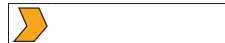
CBT PF / CBT C F



FTE 501 135 B



Prístup  
pri sadzbách  
s. 1452



## CBT PF / CBT CF

Koncová klapka odolná voči ohňu a protipožiarna s certifikátom CE

### MONTÁŽ

V stene  
a v doske

### ZARIADENIE

Zjednodušené

Espace Pro

Commandez en ligne sur  
[www.espacepro.france-air.com](http://www.espacepro.france-air.com)



### VÝHODY

- Jednoduchá inštalácia.
- Malá zastavaná plocha.
- Schválené na inštaláciu do betónových stien a sadrokartónových stien a v betónovej doske.
- Určené na obnovenie požiarnej odolnosti steny (stenu alebo strop) na konci vzduchovodu.
- V súlade s normami NFS 61-937-1 a NFS 61-937-5.

### ROZSAH

- K dispozícii sú štyri priemery: 100, 125, 160 a 200 mm.
- Štyri verzie:
  - Spomaľovač horenia 2 hodiny: E 120 S.
  - 1-hodinová požiarne odolnosť: EI 60 S.
  - Protipožiarna prekážka 1 hodina 30 minút: EI 90 S.
  - 2-hodinová požiarne odolnosť: EI 120 S.
- Vyrobené z pozinkovanej ocele.

### OZNAČENIE

Kognitívno-behaviorálna terapia (KBT)® PF 120 D 100  
 Terminálny ústny ventil PF: poistka proti plameňu Verzia Rozmery (mm)  
 CF: protipožiarna priečka

### OHEŇOVÁ ODOLNOSŤ

- Všetky modely sú Ve io S.

	Charakteristiky steny podpora	Tesnenie	PF		CF	
			120	60	90	120
Stena tuhá	Pórobetónová stena. Minimálna hrúbka 100 mm. Hustota 550 kg/m <sup>3</sup>	malta alebo omietka	E 120 S	EI 60 S	EI 90 S	EI 120 S
	Železobetónová stena. Minimálna hrúbka 110 mm. Hustota 2200 kg/m <sup>3</sup> .	malta alebo omietka	E 120 S	EI 60 S	EI 90 S	EI 120 S
Stena tenká	Štandardný sadrokartón (GKB) 98/48. Minimálna hrúbka 100 mm.	sklenená vata + tanier omietka	E 90 S	EI 60 S	EI 90 S	EI 90 S
	Štandardný sadrokartón (GKF) 98/48. Minimálna hrúbka 100 mm.	malta alebo sadrokartón + doska omietka	E 120 S	EI 60 S	EI 90 S	EI 90 S
Poschodie	Poschodie. Minimálna hrúbka 150 mm. Minimálna hustota 550 kg/m <sup>3</sup> .	sklenená vata + tanier omietka	E 90 S	EI 60 S	EI 90 S	EI 90 S
		malta alebo omietka	E 90 S	EI 60 S	EI 90 S	EI 90 S

### APLIKÁCIA / POUŽITIE

- Kompartimentalizácia v kolektívnom bývaní.
- Inštalácia na konci potrubia v sieťach VMC.
- Kolektívne bývanie a budovy s verejným prístupom.

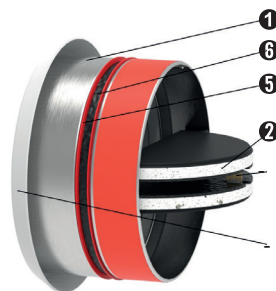
### MONTÁŽ A PRIPOJENIE

- Montáž CBT je veľmi jednoduchá vložením produktu do potrubia utesneného v stene.
- Koncové uzatváracie ventily musia byť „resetovateľné“ priamym pôsobením pohyblivého prvku po manuálnom vybratí ventilu z potrubia.

### TEXT LIEKU

- K dispozícii na [www.france-air.com](http://www.france-air.com), Sekcia profesionálnej oblasti.

### KONŠTRUKCIA / ZLOŽENIE



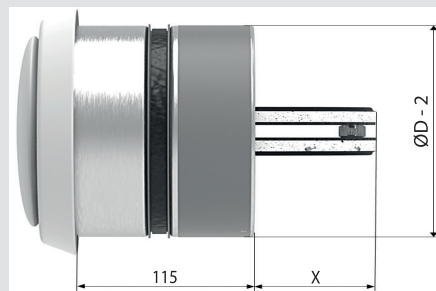
- Telo úst.
- Čepel.
- Tepelná poistka.
- Plastové ústa.
- Tesnenia na pery.
- Intumescentný kĺb.

### MOŽNOSTI

Jednopolové kontakty koncových spínačov FCU.

### TECHNICKÝ POPIS

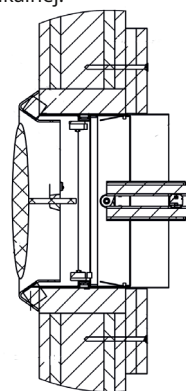
- Rozmery



Priemer (mm)	X (mm)			
	CBT E 120 S	CBT EI 60 S	CBT EI 90 S	CBT EI 120 S
100	18	18	18	18
125	30,5	30,5	30,5	30,5
160	48	48	48	48
200	68	68	68	68

- Orientácia

- Os čepele môže byť orientovaná v ľubovoľnej polohe, horizontálnej alebo vertikálnej.



Zamyslite sa nad tým!

Pripomenka predpisov týkajúcich sa požiarnej odolnosti, str. 1 287.