

CTCF90

- Ochrana pred ohňom
- spätný ventil
- Pre kruhový prierez
- 90 minút



Protipožiarna spätná klapka, ktorá sa dá zasunúť do potrubia, 90 minút typ CTCF90

THECTCFprotipožiarna spätná klapka typu zasúvateľná do potrubia je ideálnym riešením pre zamedzenie šírenia požiaru vo vzduchotechnickom potrubí s malým prierezom (do 80-200 mm). Dve polkruhové spätné klapky sú držané pohromade tepelným uvoľňovacím prvkom. Ak teplota vzduchu presiahne 70°C, dôjde k požiaru, poisťka sa otvorí a dve klapky zablokujú možnosť šírenia požiaru alebo dymu.

Oblasť použitia

- ¼ Pre vzduchotechnické systémy, požiarne ochrana
- ¼ Požiarna odolnosť: 90 minút
- ¼Prevádzková teplota okolia: medzi +5°C a +45°C
- ¼Pre maximálny rozsah vlhkosti 90 % (nie je povolená kondenzácia!)
- ¼Môže byť inštalovaný vertikálne aj horizontálne

Materiál

- ¼Ocelové puzdro

Štruktúra



Poprava

1. Ocelový kryt prístroja
2. Dve polkruhové tlmiace dosky
3. Teplom napučiavajúce tesnenie
4. Gumové tesnenie na strane vzduchu
5. Termoizolačný prvok: 70°C
6. Upevňovací hák
7. Jednopolový koncový spínač (voliteľné)

Inštalácia

Pre vzduchové kanály s kruhovým prierezom, ktoré sa umiestňujú na hranici požiarneho úseku (stena alebo podlaha).

Pozor: pri montáži klapky je potrebné dbať na to, aby sa dala následne skontrolovať a udržiavať!

Certifikácia

¾V súlade s normou EN 1366-2

Doplňky, doplnky

Unipolárny koncový spínač
 Tepelná spúšť

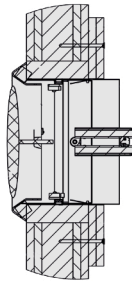
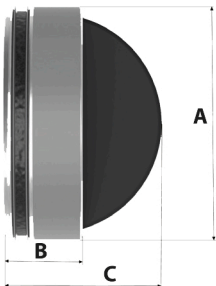
Ukážka textu popisu

Protipožiarna spätná klapka zasúvateľná do potrubia kruhového prierezu pre vetracie systémy, postavená na hranici požiarneho úseku, aby sa zabránilo šíreniu požiaru. Požiarna odolnosť 90 minút. **typuCTCF90**

Príklad objednávky

CTCF90 D100

CTCF=protipožiarna klapka, ktorá sa dá zasunúť do potrubia **90** =Požiarna odolnosť 90 minút **100**=menovitý priemer v mm



Geometrické rozmery				
ON	THE	B	C	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	kg
80	78	66	64	0,24
100	98	66	84	0,31
125	123	66	96,5	0,42
150	148	66	104	0,55
160	158	66	114	0,6
200	198	66	134	0,85