

## Serija konvencionalnih aspiracijskih detektora dima FCS-320-TP

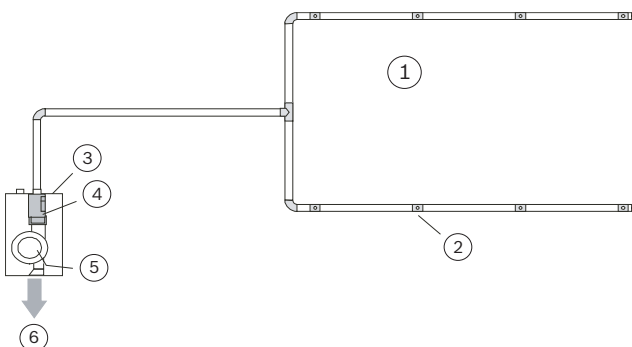


V d S

- ▶ Visoka otpornost na lažne alarme s inteligentnom obradom signala
- ▶ Inovativno praćenje protoka zraka uključujući praćenje po pojedinoj rupi otkriva zapreke i lomove
- ▶ Početno postavljanje olakšano je automatskom inicijalizacijom
- ▶ Jednostavna dijagnostika pomoću flash koda na modulu detektora ili pomoću dijagnostičkog softvera
- ▶ Jednostavna izvedba planiranja sustava cijevi pomoću patentiranih folija za smanjenje usisavanja

FCS-320-TP serije konvencionalnih aspiracijskih detektora dima aktivni su sustavi za detekciju požara za rano otkrivanje požara u prostoru i nadzor opreme, kao i za nadzor klimatizacijskih jedinica ili kanala. Aspiracijski detektori dima opremljeni su najnovijom tehnologijom detekcije požara. Otpornost na onečišćenje, temperaturna kompenzacija signala senzora i inicijalizacija u odnosu na tlak zraka osiguravaju pouzdan rad čak i u teškim uvjetima okoline.

### Pregled sustava



**Pol.**      **Opis**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Sustav cijevi/dovod zraka                  |
| 2 | Otvori za uzorkovanje zraka                |
| 3 | Kućište                                    |
| 4 | Modul detektora uklj. senzor protoka zraka |
| 5 | Aspiracijska jedinica                      |
| 6 | Odvod zraka                                |

### Funkcije

Aspiracijska jedinica uzima uzorke zraka iz područja praćenja kroz sustav cijevi s definiranim otvorima za uzorkovanje zraka i proslijeđuje uzorke modulu detektora.

Ovisno o osjetljivosti odziva korištenog modula detektora, aspiracijski detektor dima aktivira alarm kada se postigne odgovarajuća gustoća dima. Ovaj alarm se prikazuje putem LED lampice alarma na jedinici i prenosi se na centralu za dojavu požara. Senzor protoka zraka provjerava povezani sustav cijevi na lomove i začepljenja.

Inteligentna obrada signala *LOGIC-SENS* uspoređuje izmjerenu razinu dima s poznatim varijablama smetnje i odlučuje između alarma i prijevare.

Za prikaz i prijenos alarma i grešaka mogu se odabrat različita vremena odgode.

Svaki modul detektora nadzire se za kontaminaciju, grešku i uklanjanje uređaja. Greške i određena stanja uređaja prikazuju se pomoću različitih kodova LED bljeskalica na tiskanoj ploči elektronike modula detektora.

Poruke o greškama se resetiraju preko spojene protupožarne centrale i ulaza za resetiranje ili modula za resetiranje FCA-320-Reset.

Za aspiracijske detektore dima dostupna su tri različita modula detektora. Ovi moduli imaju različite osjetljivosti odgovora:

Modul detektora	Maks. osjetljivost (zatamnjenje svjetla)	Razine za odabir
DM-TT-50 (80)	0,5 %/m (0,8 %/m)	2
DM-TT-10 (25)	0,1 %/m (0,25 %/m)	4
DM-TT-01 (05)	0,015 %/m (0,05 %/m)	4

### Alarm obavijesti

Osjetljivost se temelji na mjerenjima tijekom standardnih testnih paljenja (prethodno mjerenje u zgradama).

FCS-320-TP2 radi s dva modula detektora.

Dva sustava cijevi za uzorkovanje zraka mogu se spojiti za nadzor dva područja. Kada se prati samo jedno područje sa sustavima dvije cijevi, može se implementirati ovisnost o dvostrukom detektoru.

### Varijante

FCS-320-TP1 i FCS-320-TP2 su ekonomični aspiracijski detektori dima za univerzalnu upotrebu s LED zaslonima za rad, grešku i alarm (dvije indikacije alarma na FCS-320-TP2).

### Regulatorne informacije

Regija	Zakonska usklađenost / označe kvalitete	
Europa	CE	FCS-320-TP

### Napomene o instalaciji/konfiguraciji

- Za spajanje na konvencionalne centrale za dojavu požara

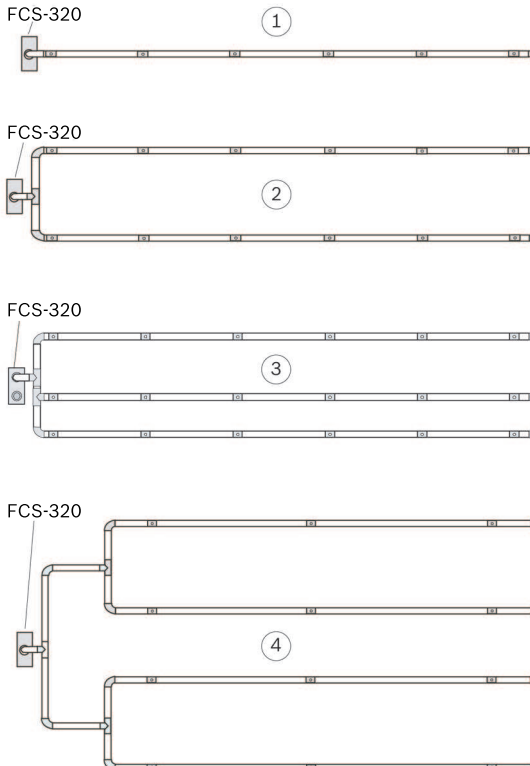
### Planiranje cijevnih sustava

- U planiranju se razlikuje nadzor područja i nadzor opreme.
- Mogu se koristiti PVC cijevi i aspiracijske cijevi bez halogena.
- Za nadzor opreme treba koristiti cijevi bez halogena.
- Sustav cijevi za uzorkovanje zraka treba postaviti tako da se svaki požar može detektirati u početnoj fazi.
- Sustav cijevi uključujući otvore za uzorkovanje zraka mora uvijek biti simetričan u dizajnu ( $\pm 10\%$  odstupanja).
- Ako strukturni problemi onemogućuju održavanje ove simetrije, vrijede sljedeći uvjeti:
  - Broj otvora za uzorkovanje zraka te duljina najkraćeg i najdužeg ogranka cijevi unutar sustava cijevi ne smije prelaziti količinski omjer 1:2.
  - Udaljenost između susjednih otvora za uzorkovanje zraka na aspiracijskoj cijevi mora biti jednaka (maks. odstupanje  $\pm 20\%$ ).
  - Promjeri otvora za uzorkovanje zraka određuju se posebno za svaki ogrank cijevi. Promjeri ovise o ukupnom broju otvora za uzorkovanje zraka u odgovarajućem ogranku cijevi.
- Veći razmaci između aspiracijskog detektora dima i aspiracijske cijevi navedeni su za cijevi promjera 40 mm.
- Ovisno o geometriji područja, koristi se sustav I-, U-, M- ili dvostruke U-cijevi.

Regija	Zakonska usklađenost / označe kvalitete	
Europa	CPR	0786-CPR-20790 FCS-320-TPx_FCS-320-TTx_FAS-420-TPx_FAS-420-TTx
Maroko	CMIM	FCS-320-TP
Vlada posebnog upravnog područja Makao	CB	0851/GEL/DPI/2020
Njemačka	VdS	G 208046 FCS-320 TT_TPSeries / FAS-420 TT_TPSeries

## Alarm obavijesti

Pri planiranju imajte na umu da ventilatori aspiracijskih detektorova dima proizvode razinu buke od 45 dB(A).



### Pol. Oznaka

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Sustav I-cijevi            |
| 2 | Sustav U-cijevi            |
| 3 | Sustav M-cijevi            |
| 4 | Sustav dvostrukih U-cijevi |
- Za brže otkrivanje najbolje je odabrati nekoliko kratkih ograna umjesto nekoliko dugih ograna (poželjni su sustavi U i dvostrukih U cijevi).
  - Zavoji su poželjniji od kutova u slučaju promjene smjera.
  - Kako bi se povećala brzina transporta u kritičnim područjima primjene, napon ventilatora može se povećati sa 6,9 V na 9 V.

### Ograničenja planiranja

- Duljina cijevi između dva otvora za uzorkovanje zraka:
  - Minimalno 4 m (0,1 m s pojednostavljenim planiranjem cijevi)
  - Maksimalno 12 m.

- Maksimalno područje nadzora po otvoru za uzorkovanje zraka odgovara maksimalnom području nadzora točkastih detektora prema važećim smjernicama za planiranje.
- Maksimalno 32 otvora za uzorkovanje zraka po sustavu cijevi
- Maks. duljina cijevi / maks. ukupno područje nadzora po sustavu cijevi:
  - 300 m / 2880 m<sup>2</sup> (sukladno VdS)
  - S dva detektorska modula: 2\*280 m / 5760 m<sup>2</sup>

### Planiranje aspiracijske cijevi

- Sustavi aspiracijskih cijevi konstruirani su prema specifikacijama planiranja s uobičajenim komponentama cijevi kao i komponentama za posebne primjene, npr. za separator vode ili sigurnosnu barijeru detonacije.
- Svi provrti za sustave za usisavanje dima izrađeni su do promjera od 10 mm, a točni otvori za usisavanje izvedeni su pomoću patentiranih folija za smanjenje usisavanja. Za svaku aspiracijsku rupu mora se osigurati folija za smanjenje usisavanja s odgovarajućim promjerom proboga i traka za označavanje.

## Alarm obavijesti

Za primjene u područjima gdje je neophodan sustav za ispuhivanje (npr. područja s niskom temperaturom ili gdje se nakuplja visoka razina prašine), posebni reduktori usisavanja s plastičnim kopčama dostupni su kao zasebni artikli.

Dodatne informacije o planiranju za FCS-320 potražite u korisničkom priručniku (F.01U.130.926).

### Tehničke specifikacije

#### Električno

Napajanje (konvencionalno)	14 V DC to 30 V DC	
Nazivni napon napajanja	24 V DC	
Maksimalna potrošnja struje (pri 24 V)	FCS-320-TP1 FCS-320-TT1	FCS-320-TP2 FCS-320-TT2
• Struja za pokretanje, napon ventilatora 6,9 V (bez ploče za resetiranje)	300/300 mA	320/330 mA
• Struja za pokretanje, napon ventilatora 9 V (bez ploče za resetiranje)	300/300 mA	320/330 mA
• U stanju mirovanja, napon ventilatora 6,9 V (bez ploče za resetiranje)	200/200 mA	220/230 mA
• U stanju mirovanja, napon ventilatora 9 V (bez ploče za resetiranje)	275/260 mA	295/310 mA

• U slučaju alarma, napon ventilatora 6,9 V (bez ploče za vraćanje na početne vrijednosti)	210/230 mA	240/290 mA
• U slučaju alarma, napon ventilatora 9 V (bez ploče za resetiranje)	285/290 mA	315/370 mA

Potrošnja struje ploče za vraćanje na početne vrijednosti	Maks. 20 mA
---	-------------

## Okolišni uvjeti

Kategorija zaštite prema EN 60529	IP 20
Dopušteni temperaturni raspon	
• Aspiracijski detektor dima	-20 °C do +60 °C
• Sustav PVC cijevi	0 °C do +60 °C
• Sustav ABS cijevi	-40 °C do +80 °C
Dopuštena relativna vlažnost (bez kondenzacije)	10 do 95%

## Informacije o naručivanju

### FCS-320-TP1 Det. za usisavanje dima, sust. 1 cijevi

Konvencionalni adresabilni aspiracijski detektor dima s LED zaslonom za mod rada, greška i alarm. Za spajanje sustava s jednom cijevi.

Detektorski modul DM-TP-50(80) ili DM-TP-10(25) ili DM-TP-01(05) mora se naručiti zasebno.

Broj narudžbe **FCS-320-TP1 | F.01U.141.197**

### FCS-320-TP2 Det. za usisavanje dima, sust. 2 cijevi

Konvencionalni adresabilni aspiracijski detektor dima s LED zaslonom za mod rada, greška i alarm. Za spajanje sustava s dvije cijevi.

Dva detektorska modula moraju se naručiti zasebno.

Dostupne vrste: DM-TP-50(80), DM-TP-10(25),

DM-TP-01(05)

Broj narudžbe **FCS-320-TP2 | F.01U.141.198**

## Dodatni pribor

### DM-TP-50(80) Maks. osjet. modula detektora, 0,5%/m

Modul detektora za aspiracijske detektore dima TP varijante, s maks. osjetljivost od 0,5 %/m (0,8 %/m) zatamnjena svjetla.

Broj narudžbe **DM-TP-50(80) | 4.998.143.394**

### DM-TP-10(25) Detektor modula maks. osjetljiv. 0,1%/m

Modul detektora za aspiracijske detektore dima TP varijante, s maks. osjetljivost od 0,10 %/m (0,25 %/m) zatamnjena svjetla.

Broj narudžbe **DM-TP-10(25) | 4.998.143.395**

### DM-TP-01(05) Maks. osjet. modula detektora, 0,015%/m

Modul detektora za aspiracijske detektore dima TP varijante, s maks. osjetljivost od 0,015 %/m (0,05 %/m) zatamnjena svjetla.

Broj narudžbe **DM-TP-01(05) | 4.998.143.396**

## FAS-ASD-DIAG Dijagnostički softver

Dijagnostički softver FAS-ASD-DIAG omogućuje očitavanje svih pohranjenih podataka uređaja i daje savjete za uklanjanje grešaka.

Uključuje priključni kabel za USB sučelje i dijagnostički alat s infracrvenim sučeljem.

Broj narudžbe **FAS-ASD-DIAG | F.01U.033.505**

## FCA-320-Modul za resetiranje

Modul resetiranja za FCS-320-TP1, FCS-320-TP2 ili FCS-320-TM

Broj narudžbe **FCA-320-RESET | F.01U.141.199**

## TITANUS MT-1 MOUNT Montaža uređaja

Nosač (dvodijelni) omogućuje montažu na police ili sličnu opremu.

Broj narudžbe **TITANUS MT-1 MOUNT | 4.998.143.410**

## FCS-320-IK Pribor za montažu

Instalacijski komplet za ugradnju modula za resetiranje u TP varijantu konvencionalnih aspiracijskih detektor dima.

Broj narudžbe **FCS-320-IK | F.01U.141.201**

## RAS TEST-PIPE Testna cijev za sustav za usis. dima

Cijev s tri različita usisna otvora za lakše izvođenje funkcionalnog ispitivanja.

Broj narudžbe **RAS TEST-PIPE | 4.998.148.848**

## RAS TEST ADAPTER Testni adapter za sustav za usis. dima

Adapter za ispitivanje preporučuje se za primjene u kojima sustav usisne cijevi mora biti fiksiran.

Broj narudžbe **RAS TEST ADAPTER | 4.998.148.849**

## TITANUS AF-BR Folija za smanj. usisa trake za označ.

Za pričvršćivanje folije za smanjenje usisavanja kako bi se spriječilo njeno pomicanje. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-BR | 4.998.143.413**

## TITANUS AF-2.0 Folije za smanj. usisa, 2,0mm

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-2.0 | 4.998.143.416**

## TITANUS AF-2.5 Folije za smanj. usisa, 2,5mm

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-2.5 | 4.998.143.417**

## TITANUS AF-3.0 Folije za smanj. usisa, 3,0mm

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-3.0 | 4.998.143.418**

## TITANUS AF-3.2 Folije za smanj. usisa, 3,2mm

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-3.2 | 4.998.143.419**

## TITANUS AF-3.4 Folije za smanj. usisa, 3,4mm

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-3.4 | 4.998.143.420**

**TITANUS AF-3.6 Folije za smanj. usisa, 3,6mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-3.6 | 4.998.143.422**

**TITANUS AF-3.8 Folije za smanj. usisa, 3,8mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-3.8 | 4.998.143.423**

**TITANUS AF-4.0 Folije za smanj. usisa, 4,0mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-4.0 | 4.998.143.424**

**TITANUS AF-4.2 Folije za smanj. usisa, 4,2mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-4.2 | 4.998.143.425**

**TITANUS AF-4.4 Folije za smanj. usisa, 4,4mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-4.4 | 4.998.143.426**

**TITANUS AF-4.6 Folije za smanj. usisa, 4,6mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-4.6 | 4.998.143.427**

**TITANUS AF-5.0 Folije za smanj. usisa, 5,0mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-5.0 | 4.998.143.428**

**TITANUS AF-5.2 Folije za smanj. usisa, 5,2mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-5.2 | 4.998.143.429**

**TITANUS AF-5.6 Folije za smanj. usisa, 5,6mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-5.6 | 4.998.143.430**

**TITANUS AF-6.0 Folije za smanj. usisa, 6,0mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-6.0 | 4.998.143.431**

**TITANUS AF-6.8 Folije za smanj. usisa, 6,8mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-6.8 | 4.998.143.432**

**TITANUS AF-7.0 Folije za smanj. usisa, 7,0mm**

Za pokrivanje otvora za uzorkovanje zraka s odgovarajućim promjerom bušilice. Cijena po komadu, jedinica dostave: 10 komada

Broj narudžbe **TITANUS AF-7.0 | 4.998.143.433**

**Usluge****EWE-FCS320-IW prod. jam. od 12 mj. FCS-320**

Producenje jamstva od 12 mjeseci

Broj narudžbe **EWE-FCS320-IW | F.01U.360.756**

**Predstavljaju:****Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)