

# ADAPTER FOR VENTILASJONSKANAL - BWP-143A

Interaktive branneteksjonssystem  
Produktdatablad

## Egenskaper

- Designet for å detektere røyk i ventilasjonskanaler
- Synlig alarmindikator gjennom dekselet
- Reduserer støv og annet grums på detektoren
- Forbindelsesboks for enkel tilkobling
- Prøverør i forskjellige lengder

## Beskrivelse

BWP-143A er designet for tidlig deteksjon av røyk og forbrenningsprodukter i ventilasjonskanaler i kommersielle og industrielle applikasjoner.

Prinsippet for driften er basert på Venturieffekten. Adapteren er montert på utsiden av kanalen med prøverørene stikkende inn i HVAC-kanalen. Luft som strømmer gjennom kanalen vil forårsake et differensiert trykk tvers igjennom inntaksrøret og utløpsrøret. Dette trykket skaper en luftstrøm gjennom boksen så luftstrømmen er nødt til å passere detektorhodet.

Alle detektorer som benytter sokkel BWA-100 kan benytte adapteren.

Vi anbefaler at prøverørene stikker inn 2/3 av bredden av HVAC-kanalen. Halvparten av bredden av HVAC-kanalen er et absolutt minimum.

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-BWP-143A	Adapter for ventilasjonskanal, for interaktive systemer (Autroprime, AutroSafe)
116-BJ-358/100	Rørsett L=100
116-BJ-358/150	Rørsett L=150
116-BJ-358/300	Rørsett L=300
116-BJ-358/550	Rørsett L=550
116-BJ-358/800	Rørsett L=800
116-BJ-346	Plastlokk (reservedel)



Tekniske spesifikasjoner	
Dimensjoner boks	HxBxD = 220x168x108 mm
Vekt 116-BWP-143A	1575 g
Vekt 116-BJ-358/100	123 g
Vekt 116-BJ-358/150	172 g
Vekt 116-BJ-358/300	322 g
Vekt 116-BJ-358/550	570 g
Vekt 116-BJ-358/800	820 g
Materiale	Polykarbonat / stål
Farge	Lys grå / transparent
Lufthastighet i ventilasjonskanal	4-25 m/s
Kabelinnføring koblingsboks	Membrannipler
Vedlikehold	Se detektordatablad
Service	Detektor skiftes ved feil
Beskyttelsesgrad	IP55



## Dimensjoner og tilkoblinger

