

PRODUKTBLAD



Ett brandlarm hindrar inte att en brand uppstår med kan vara avgörande för hur effektiv släckinsatsen blir och hur stor skada som uppstår. Vid ett tidigt larm kan det räcka med en handbrandsläckare för att släcka och personer hinner utrymma innan risk för personskada uppstår. Det är därför av största vikt att detektorernas funktion regelbundet testas.

Solo Aerosol provgas har optimal partikelstorlek och används för att snabbt och tryggt kunna funktionstesta både optiska och joniserande detektorer.

Med Solo är det möjligt att prova detektorer utan att efterlämna några rester eller skada plast och elektronik.

Säker testning utan att lämna rester

Solo provgas har en partikelstorlek som är mycket lik den hos vanlig brandrök. Då den tränger in i detektorkammaren kommer detektorn snabbt att ge larm.

Provgasen är ogiftig, brandsäker och skadar varken plast eller elektronik. Den dunstar dessutom snabbt och lämnar inga rester. Solo är lika kompatibel för funktionstestning av joniserande som optiska rökdetektorer.

Används med detektorprovare

Provgas används för enkel och smidig testning av rökdetektorer. Det är en trygg och säker metod som är godkänd av alla detektortillverkare.

Solo är optimerad för att användas tillsammans med funktionsprovare. Effekten blir optimal då funktionsprovaren är konstruerad för att sprida gasen så effektivt som möjligt och hålla gasen samlad. En provare gör det dessutom möjligt att säkert testa detektorer som inte sitter vinkelrätt mot golvet. Tillsammans med en provare kan en flaska provgas ofta användas till 400 prov

Provning säkerställer funktion

För att säkerställa ett brandlarms funktion är det krav i SBF 110:6, att minst en detektor i 10 % av sektionerna funktionstestas varje kvartal. Under ett år ska samtliga sektioner ha testats.

Månads- och kvartalskontrollen genomförs och förs in i kontrolljournalen av anläggningsinnehavaren.

Den årliga kontrollen genomförs normalt av anläggningsfirman eller annan kompetent servicelämnare.

