

Dräger Bump Test Station

Professionele oplossing voor de functietest op locatie: Met het Dräger Bump Test Station kunnen eenvoudig en snel functietesten worden uitgevoerd ter controle van meet- en waarschuwingsinstrumenten.



Eenvoudig in het gebruik

Het Dräger Bump Test Station hoeft niet op het elektriciteitsnet te worden aangesloten en kan dus op elke gewenste locatie worden ingezet. Het eenvoudig te gebruiken bumpsteststelsel test de snelheid en nauwkeurigheid van de sensor en controleert gelijktijdig de werking van de instrumentalarmeren.

Betrouwbare resultaten

Voor de functietest wordt een Dräger kalibratiegasfles van het te meten gas aangesloten op het Bump Test Station. In dit station zijn de noodzakelijke afsluiter en de adapter voor het aansluiten van verschillende gasmeetinstrumenten al geïntegreerd. Het testen van het instrument met een bekende gasconcentratie is de enige manier om een betrouwbare en nauwkeurige meting en een waarschuwing voor gasgevaar te garanderen.

Laag gasverbruik

De korte testduur - dankzij de snelle responsietijden van de sensoren in gedeeltelijk slechts 10 seconden - resulteert in een extreem laag gasverbruik met sterk gereduceerde bedrijfskosten (cost of ownership).

Automatische kalibratie

Wanneer de bump test niet positief is afgerond, dan moet het instrument opnieuw worden gekalibreerd. Deze kalibratie wordt automatisch uitgevoerd in het Dräger Bump Test Station. Het uitvoeren van de kalibratie is in-/uitschakelbaar.

Documentatie op aanvraag

De gegevens van het Dräger Bump Test Station kunnen via een optische interface naar de Dräger Mobile Printer worden overgedragen. De Dräger Mobile Printer slaat de resultaten van de functietest op en drukt deze af. De resultaten kunnen worden uitgelezen met de Dräger CC-Vision software. Tevens kan de Mobile Printer worden aangesloten op het computernetwerk.



Dräger Bump Test Station
Betrouwbare en accurate detectie