



FG010

Accessorio per rimozione rivelatori

Di facile uso

Tutti gli accessori di prova e di rimozione si adattano ai pali leggeri rinforzati in fibra di vetro. Per permettere un funzionamento più sicuro i pali non sono conduttivi. Il palo telescopico ET010 si estende da 1,3 m a 4,5 m in quattro sezioni, e per raggiungere la massima distanza possono essere aggiunti fino a tre pali ET011 con un'estensione di 1,2 m. Nonostante ciò il trasporto delle attrezzature è ancora semplice! Per contenere e proteggere tutte le attrezzature è disponibile un'elegante borsa in tela, CB001.

Prodotti dedicati

Tutti gli strumenti di test e rimozione si adattano ai leggeri pali in fibra di vetro rinforzati. I pali non sono conduttivi per un funzionamento più sicuro. Il palo telescopico si estende da 1,3 sino a 4,5 m in quattro sezioni e fino a tre pali di estensione da 1,2 m possono essere aggiunti per raggiungere la massima portata. È disponibile un'elegante borsa da trasporto in tela per contenere e proteggere tutta l'attrezzatura.

Rimozione

L'accessorio universale FG010 su un supporto mobile è in grado di rimuovere sensori da 65 mm a 110 mm di diametro. Camme con colori in codice vengono fatte ruotare e scattare in posizione. Il supporto mobile permette l'accesso ai sensori che non possono essere raggiunti direttamente dal basso. Un giunto cardanico garantisce che il sensore rimanga parallelo al soffitto durante la rimozione e la sostituzione.

Prova dei sensori di fumo

Il TR010 è un distributore di aerosol a sfioramento su un supporto mobile. Il robusto design con stampaggio ad iniezione gli permette di resistere all'usura dell'utilizzo quotidiano. Permette alla bombola SC008 del gas di prova di essere precompressa in modo che sia sufficiente solo una piccola pressione verso l'alto per rilasciare il gas. La vaschetta trasparente permette all'utente di vedere il LED acceso del sensore attivato. Il distributore e il diaframma brevettato conserva l'aerosol, e il sensore di prova è efficiente e veloce grazie ad un utilizzo minimo di gas di prova. L'aerosol di prova SC008 è il risultato di un vasto programma di ricerca durato due anni che ha messo a disposizione il modo più efficiente e sicuro per testare sia i sensori di ioni sia di fumo. Con un impatto minimo sulla salute, sulla sicurezza e l'ambiente, le particelle non tossiche e non infiammabili permettono una reazione e tempi di compensazione veloci e lascia una quantità minima di residui. Viene garantita anche la protezione della parte in plastica e dei componenti del sensore.

Test termico

Sono disponibili due apparecchi di prova termici per controllare la temperatura fissa, la velocità d'innalzamento e una combinazione di sensori termici.



Dettagli

- Rimozione rapida e semplice dei rivelatori
- Dimensione regolabile per adattarsi alla maggior parte dei rivelatori

Il TH010 è un apparecchio di prova dei sensori termici collegato alla rete da 230 V e fornisce un economico metodo di prova, ma necessita del collegamento di una presa di alimentazione. Una grande vaschetta trasparente viene posta sopra al sensore e fornisce calore fino a 90°C. Per ulteriore protezione viene installato un interruttore termico.

L'apparecchio di prova dei sensori termici a batteria TH012 è un prodotto brevettato con design rivoluzionario che offre il più veloce test funzionale da eseguire in un modo sicuro e controllato. La tecnologia cross air attiva i sensori di calore localizzato in pochi secondi. Un raggio ad infrarossi avvia il test automaticamente nel momento in cui viene posto sopra al sensore.

Il comando di un microprocessore mantiene costante il calore e il flusso dell'aria con variazioni nella tensione delle batterie. Il rischio di possibile danno termico alla parte in plastica del sensore è minimo. Il TH012 viene fornito completo di lampade a due batterie e caricatore.

Semplice da installare

La gamma Aritech di apparecchiature di prova e servizio per sensori consente all'utente di rimuovere o testare rapidamente e facilmente quasi tutti i sensori di fumo e termici. I materiali leggeri ma robusti garantiscono una lunga durata e una manutenzione fino a 9 m di altezza. Gli accessori presentano un design integrato che offre una soluzione completa con la minima quantità di componenti.

FG010

Accessorio per rimozione rivelatori

Specifiche tecniche

Prodotti compatibili

| Categoria | Riferimento | Descrizione |
|----------------|-------------|---|
| Dispositivo di | TS808 | Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di |
| test | | fumo, sino a 4 mt di altezza (include |
| | | palo telescopico 2,5 mt) |

