



TR010

Dispositivo di prova per rivelatori ottici di fumo, asta telescopica esclusa

Generalità

La gamma Edwards di apparecchiature di prova e servizio per rivelatori 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 che offre una soluzione completa con la minima quantità di componenti.

Composizione

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.

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 SC010 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 SC010 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.

Prova rivelatori ottici di fumo (TR010 e SC010)

Il TR010 è un erogatore 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 SC010 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 SC010 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



Dettagli

- Robusto resiste all'usura dell'uso quotidiano
- Il distributore conserva l'aerosol in modo accurato evitando dispersioni
- Meccanismo a pressione per un rilascio graduale ed economico di agrospi.
- Sensibile al tocco ideale per superfici controsoffittate
- Calotta trasparente permette di vedere il LED di attivazione del sensore
- Stampo in plastica ad iniezione aumenta la durata e riduce il peso

una reazione e tempi di compensazione veloci e lasciado una quantità minima di residui. Viene garantita anche la protezione della parte in plastica e dei componenti del sensore.

Prova rivelatori termici (TH010)

Il TH010 è un apparecchio di prova dei sensori termici collegato alla rete da 230 Vca equipaggiato di supporto mobile e di una vaschetta trasparente. Questo strumento può essere utilizzato per testare i rilevatori di temperatura dopo l'installazione, durante le fasi di messa in servizio e manutenzione.

TR010

Dispositivo di prova per rivelatori ottici di fumo, asta telescopica esclusa

Specifiche tecniche

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	CB001	Borsa di trasporto per accessori prova
test		rivelatori
Dispositivo di	ET010	Palo telescopico in fibra di vetro 1.26 m
test		- 4.5 m
Dispositivo di	ET011	Tubo di estensione per palo telescopico
test		ET010 - h.1,2mt (massimo 3 per ET010)
Dispositivo di	FG010	Accessorio per rimozione rivelatori
test		
Dispositivo di	TR010R	Anello in gomma, ricambio, per TR010 /
test		TS80X

