



SAUERMANN - Nuovi strumenti di misura HVACR e Si-CA, una nuova generazione di analizzatori di combustione digitali

Il termo-anemometro Si-VH3, con una tecnologia a filo caldo altamente sensibile, offre un modo alternativo per misurare le portate d'aria. Oltre a rilevare i valori di portata e velocità dell'aria nei condotti del sistema di ventilazione, lo strumento è adatto per prove di tenuta d'aria, rilevando valori anche molto piccoli e attraverso le letture di temperatura, identifica i difetti di isolamento termico. Si collega in modalità wireless all'applicazione Si-HVACR Measurement e ha anche un supporto magnetico, quindi i professionisti possono eseguire le letture mantenendo le mani libere.

Il rilevatore di fughe di gas Si-CD3 è perfetto per rilevare anche le minime dispersioni di vari gas combustibili; dispone anche di uno schermo LCD con retroilluminazione regolabile.

Il rilevatore perdite di refrigerante Si-RD3 individua le perdite dei



gas refrigeranti più comuni con un alto grado di sensibilità, compresi tutti i refrigeranti HCFC e HFC, R1234yf, R1234ze, R290, R600a, e miscele di idrogeno al 5% e azoto al 95%. (Nidron 5 e Trace-A-Gas).

Sauermann presenta anche una nuova gamma di analizzatori per analisi di combustione, i modelli Si-CA 030, Si-CA 130 e Si-CA 230. Tutti e tre i modelli si collegano in modalità wireless all'app gratuita Sauermann Combustion per Smartphone e tablet Android e iOS, consentendo di controllare l'analizzatore da remoto, di visualizzare i risultati delle misurazioni in tempo reale e importarli in report nei formati più comuni.

Questi analizzatori stand alone sono dotati di un ampio schermo a colori. I modelli 130 e 230, in particolare, dispongono di uno schermo touch-screen da 4,3 pollici con un'interfaccia grafica personalizzabile che rende il loro utilizzo ancora più versatile.

SAUERMANN

www.sauermanngroup.com/it-IT



Un nuovo livello di efficienza

L'EVOLUZIONE DIGITALE AL SERVIZIO
DELL'ANALISI DI COMBUSTIONE

La proposta di Sauermann intuitiva e compatta per ottimizzare le vostre performance.



Visualizza e controlla dal tuo smartphone



Genera ed esporta rapporti di misurazione



Fino a 6 sensori di gas calibrati



sauermanngroup.it