

EX-TEC HS 680

Strumento multifunzione portatile per ricerca, localizzazione e classificazione fughe gas



di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



Questa nuova linea di apparecchi di punta della Sewerin fornisce alle aziende di distribuzione del gas un unico e semplice strumento di lavoro per tutte le attività inerenti la rilevazione, la ricerca e la localizzazione delle fughe di gas (con funzione esplosimetro, segnalazione carenza d'ossigeno e allarme gas tossici).

Conforme alla nuova indicazione tecnica del DVGW "Strumenti per la misurazione della concentrazione del gas con menu operatore guidato in funzione dell'applica-

zione", riduce drasticamente il rischio di usare strumenti o impostazioni errate per l'attività da svolgere.

Ergonomia e tecnologia di punta, semplicità d'uso e versatilità sono i suoi punti di forza. L'uso di semplici icone e di chiare voci nel menu (in funzione dell'attività da svolgere) aiutano l'operatore e riducono sensibilmente i tempi ed i costi di formazione del personale.

Con i nuovi Ex-Tec HS il "semplice da usare" è finalmente realtà.

impostazione base metano, opzionali propano e butano

interfaccia PC tramite porta USB

pompa elettrica di campionamento integrata

in esecuzione antideflagrante (CENELEC-ATEX)

RILEVAZIONE, RICERCA E LOCALIZZAZIONE FUGHE GAS

sensori selettivi all'infrarosso per idrocarburi ed anidride carbonica

sensore a semiconduttore a risposta rapida ed alta sensibilità

3 sensori elettrochimici opzionali per ossigeno e gas tossici



VARI MODELLI PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI

ricarica in 3 ore

gasromatografo integrato per distinguere tra biogas (gas di fogna) e gas di rete mediante "analisi etano" senza ulteriori accessori (opz.)



innovativa interfaccia utente con jog dial (selettore rotante con pulsante di conferma integrato), tasti funzione e menu esplicito secondo l'attività da svolgere

grande display a matrice retroilluminato