

RKI SP-220

Cercafughe di gas combustibili/tossici



Cercafughe per gas combustibili, tossici, freon, ad elevata sensibilità, con possibilità di variare la sensibilità della misura in base al gas di riferimento. Utile per ricercare anche le minime fughe di gas, con una indicazione della concentrazione rilevata, segnalazione allarmi e indicazione grafica con bar graph.

Il nuovo **SP-220** è un moderno Cercafughe, dal peso e dalle dimensioni ridotte.

Permette di individuare basse concentrazione e il punto dell'eventuale perdita del gas grazie al nuovo sensore ad alta sensibilità ed alla pompa di aspirazione integrata.

Disponibili diversi modelli, a seconda del gas di interesse.

Per ogni modello è possibile impostare un gas di riferimento, sul quale il sensore modifica la propria sensibilità.

L'ampio display fornisce tutte le indicazioni utili a comprendere la misura eseguita, gli allarmi, e lo stato del rilevatore. La torcia luminosa integrata facilita le operazioni di ricerca fughe in ambienti scarsamente illuminati.

Modelli disponibili:

- **FUM:** per gas di fumigazione
- SC: per utilizzo generale con gas tossici, combustibili, freon
- ML: per gas metano o GPL
- **F:** per gas CFC
- H2: per idrogeno

Robusto, con guscio in gomma antiurto, IP55

Elevata **velocità nella risposta** con un nuovo sensore sensibile alle basse concentrazioni

Datalogger con memorizzazione di 256 misure con data/ora/gas rilevato

Possibilità di cambiare il gas di riferimento, visualizzato a display





Ampio display di facile lettura



Torcia elettrica integrata

Specifiche	
Sensore	Semiconduttore a filo caldo – Range e gas rilevabili a seconda del target gas
Dimensioni	200 x 43 x 39 mm (sonda esclusa)
Peso	215 gr
Batterie	2 pile tipo AA
Datalogger	256 misure
Certificazione	Intrinsically safety ExiaIICT4 / IP55