

Wöhler GS 220 cercafughe gas



DATI TECNICI

| | |
|-------------------------|---|
| sensibilità | 40 ppm |
| seniore | semiconduttore |
| indicatori | segnale acustico e ottico con scala LED |
| braccio flex | lungo 440 mm |
| preriscaldamento | max. 50 sec. |
| tempo di reazione | 2 sec. |
| temp. di lavoro | -5...+45 °C |
| alimentazione | 4 pile Mignon, 1,5 V |
| dimensioni | 64 x 170 x 36 mm |

APPLICAZIONE:

Il Wöhler GS 220 è un cercafughe gas molto sensibile e rapido per controllare le perdite sulle tubazioni domestiche di gas. Le perdite anche piccole saranno indicate attraverso l'indicazione a LED e da un segnale acustico ascoltabile anche attraverso delle cuffie. Per posti difficilmente raggiungibili è comoda la sonda flessibile da 440 mm. Il cercafughe Wöhler GS 220 indica la concentrazione dei gas metano e propano tramite i LED a cinque intervalli da 40 ppm fino a 640 ppm. Questo strumento è perciò ideale per controllare impianti a gas naturale e GPL.

VANTAGGI:

- per metano e GPL (2 scale d'indicazione)
- molto sensibile e rapido
- raggiunge facilmente anche punti difficilmente accessibili grazie
- al braccio flex lungo 440 mm
- indicazione della concentrazione gas

Wöhler GS 220 cercafughe gas per metano e GPL

Fornitura:

Wöhler GS 220

scala LED e segnale acustico

braccio di misura flessibile da 440 mm

pile

valigia sintetica