

BK 11137

Verifica della tenuta degli impianti interni

- 3 strumenti in 1
- Esecuzione delle verifiche in conformità UNI 11137-1 e UNI/TS 11323
- Esito delle verifiche conformità UNI 11137 e Linea guida CIG 12/11
- Completamente automatico
- Pompa interna
- Stampante incorporata
- Leggero e pratico nell'uso



GADO.001.020

BK 11137 è il più avanzato strumento per la verifica di tenuta dell'impianto interno gas specifico per le aziende di distribuzione o società che operano per esse. Infatti è l'unico ad eseguire tutte le prove come da normativa: prova della tenuta dell'impianto interno, prova della tenuta del contatore, prova di tenuta della valvola di intercettazione. BK 11137 è stato progettato per adeguarsi alle differenti modalità operative delle aziende infatti è possibile eseguire verifiche con gas o con aria tramite la pompa interna. BK 11137 studiato per la moderna società di distribuzione, è uno strumento compatto, leggero e robusto.

Applicazioni Principali

- Apertura/Subentri (CIG 12/11)
- Attività di pronto intervento (UNI 11137-1)
- Verifica pressione dinamica (UNI/TS 11323)

Tipo di strumento: Strumento digitale a microprocessore a 12 bit
Sensoristica: Sensore interno 60 mbar
Alimentazione: Batteria ricaricabile NiMH - Batteria Li-ion (opzionale)
Autonomia: 24 h in uso continuativo
Display: Grafico tecnologia a Led 128x128 pixel
Stampante: Grafica a tecnologia termica 40 colonne
Protezione: IP 67 a custodia chiusa
IP 55 a custodia aperta

Temperatura di esercizio: -10°C +50°C
Temperatura di stoccaggio: -20°C +70°C
Gestione strumento: Tramite 4 tasti multifunzione
Scarico prove a PC: Opzionale
Dimensioni (mm): 210 x 120 x 90
Peso (kg): 1,2

La fornitura comprende: Strumento BK 11137
Kit di connessione BK 11137
Caricabatterie da rete
Certificato di calibrazione 5 punti
Manuale d'uso e manutenzione
Foglio di consultazione rapida.

Accessori opzionali: Kit per scarico verifiche e logging a PC
Caricabatterie 12V per automezzo



Verifica in pressione con gas di rete



Verifica in pressione con pompa interna



Report esaustivo di certificazione dell'attività svolta

Bimatik Sas di Bertocchi Enrico Stefano & C.
Sede Legale
Via Primaticcio 90 – 20146 Milano

Sede Operativa
Via C. Fornara 3 – 20147 Milano
Tel. +39 02 92889638 – Fax +39 02 92889639
www.bimatik.it Info@bimatik.it


BIMATIK
WATER AND GAS TECHNOLOGY
SYSTEMS