

Rilevatore portatile di perdite a elio Agilent HLD PR02



Preciso, potente e facile da usare

Il rilevatore portatile di perdite a elio Agilent HLD PR02 è uno strumento preciso e allo stesso tempo robusto; vanta inoltre un'intuitiva interfaccia a schermo tattile e una struttura del menu che permette agli utilizzatori di accedere immediatamente a sofisticate capacità di rilevazione delle perdite. Le configurazioni applicative integrate riducono la durata dei cicli di test e possono essere memorizzate a garanzia della ripetibilità. L'unità può essere sistemata facilmente su un tavolo, un banco o un carrello. La pompa per vuoto primaria inclusa è la pompa rotativa a palette Agilent DS 40M, caratterizzata da una velocità di pompaggio di 2 m³/ora.

Il rilevatore HLD PR02 è stato progettato per facilitare al massimo l'ottimizzazione delle prestazioni di rilevazione delle perdite in qualsiasi applicazione, eliminando del tutto congetture, perdite di tempo o costosi errori.

Caratteristiche

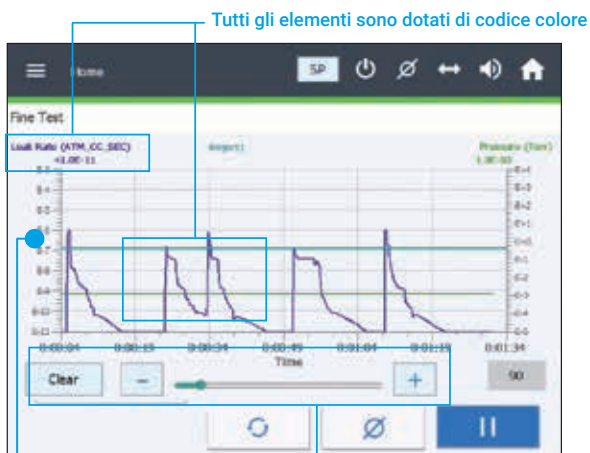
- Sei diverse guide alla configurazione delle applicazioni aiutano a configurare correttamente lo strumento per ottenere le migliori prestazioni, garantendo l'impostazione di parametri adeguati per condurre test efficienti ed esaustivi.
- L'interfaccia a schermo tattile più ampia, più resistente e più reattiva ruota di 180° per offrire una visualizzazione perfetta.
- Interfaccia utente più snella e intuitiva. L'accesso immediato alle funzioni utilizzate con maggior frequenza e il menu a struttura piatta permettono di individuare rapidamente l'impostazione desiderata.
- La procedura guidata di avvio aiuta l'utilizzatore a configurare lo strumento sin dalla prima accensione.
- Funzionalità grafiche migliorate: zoom per l'ispezione ravvicinata dei dati, impostazioni con codice colore e registrazione dei grafici in base al tempo per pressione e tasso di perdita.
- L'ampia superficie di lavoro offre uno spazio più che sufficiente per appoggiare le parti da sottoporre a test, gli attrezzi e così via.
- La procedura di spegnimento migliorata mantiene sotto vuoto lo spettrometro e protegge la pompa turbomolecolare.

Facile navigazione tramite l'ampia interfaccia a schermo tattile

Vista dello stato del test



Vista grafica



Le due schermate della pagina principale permettono di visualizzare lo stato del test o l'interpretazione dei dati a seconda delle specifiche esigenze.

Specifiche

Pompa primaria e velocità di pompaggio	Pompa rotativa a palette DS 40M, 2 m ³ /ora
Massa rilevabile	4
Velocità di pompaggio per l'elio	1,8 L/s
Sensibilità	5x10 ⁻¹² mbar-L/s
Intervallo di visualizzazione	10 ⁻⁴ – 10 ⁻¹¹
Pressione massima porta per test	13 mbar
Accessorio	Telecomando senza fili
Otto lingue	Cinese, Inglese, Francese, Tedesco, Giapponese, Coreano, Russo, Spagnolo
Opzioni di interfaccia	Analogica, RS232 e I/O discreti

Informazioni per gli ordini

Descrizione	Codice
Agilent HLD, configurazione PR02	G8610A
Opzioni configurate	
Eliminatore nebbia d'olio	n. 100
Interfaccia I/O discreti	n. 101
Telecomando senza fili, unità base	n. 102
Porta per test di compressione da 1-1/8"	n. 104
Cavo per impianto di test	n. 105
Sonda VS Harsh Environment	n. 106
Accessori	
Telecomando senza fili	G8600-60002
Sonda sniffer da 10 ft	K9565306
Sonda sniffer da 25 ft	K9565307
Impianto di test universale (flapper box)	L6241306

Agilent dispone di una rete globale di personale tecnico e offre un'ampia scelta di opzioni di assistenza che:

- Proteggono l'investimento
- Incrementano al massimo la produttività
- Garantiscono la completa conformità degli strumenti alle normative di settore

Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante Agilent o visita il sito www.agilent.com/chem/HLD-leak-detection

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.