



Dispositivo di prova Dräger Testor 2500

CODICE: R62950

su richiesta



Descrizione del

Il Dräger Testor 2500 è un dispositivo di prova compatto per respiratori a pieno facciale, respiratori ad aria compressa, regolatori polmonari e tute di protezione chimica. Il pannello di controllo, chiaramente strutturato e dotato di manometri di bassa e media pressione, e il comando a joystick rendono il test comodo e semplice. La testa di prova è montata in modo permanente e ha una forma naturale, che consente di testare le maschere in modo realistico. Grazie al design, non è necessario riempire e sgonfiare la testa di prova, il che significa che è possibile testare i respiratori a pieno facciale in modo migliore e più rapido in una sequenza più breve. Grazie all'ingombro e al peso ridotto, il tester può essere utilizzato in qualsiasi luogo.

Caratteristiche:

Progettato per test a bassa e media pressione

Test affidabili per i dispositivi di protezione delle vie respiratorie in modo semplice e veloce.

Non è necessario riempire e sgonfiare la testa di prova grazie all'innovativo frontale in gel

Richiede poco spazio e può quindi essere facilmente integrato in un'officina di protezione delle vie respiratorie esistente

Adatto per prove di tenuta in conformità alla direttiva vfdb 0840-02

Dati tecnici

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Pressione di alimentazione: da 4 a 10 bar

Pressione dell'aria: da 850 a 1400 mbar

Test per: Gamme di media e bassa pressione

Display: LCD

Tempo di misura preselezionabile: da 1 s a 99 min

Intervallo di temperatura: da +10° C a +40° C

Dimensioni (P x L x A): 300 x 515 x 335 mm

Peso: 5,5 kg

Incluso nella fornitura:

1 pz. tester

1 pz. Istruzioni per l'uso