Elma*)





ELMA - Leak Controller 2000

Contrôleur d'étanchéité électrique sans eau. Fonctionne sur le principe du contrôle sous dépression d'air (selon normes DIN 8310 - ISO 2281), avec palpeur micrométrique au 1/100 me de mm contrôlant la déformation de la boîte. Avec pompe à vide intégrée.

Caractéristiques techniques :

Capacité de contrôle : dépression maximale de 0.8 bar

Temps de mesure : maximum 60 secondes

Contenance: 1 montre avec ou sans bracelet Chambre de contrôle: altudas avec vide d'air maxi de 80%

Alimentation : 220 V - 50/60 HzDimensions : $160 \times 320 \text{ mm } (\emptyset \times \text{h})$

Pour visualiser avec précision l'air formant une bulle en s'échappant du boîtier lors d'un contrôle avec l'Elma Leak Controller 2000, il est possible de répartir sur les endroits où une fuite est possible (fond, verre, couronne et poussoir) de la graisse silicone fluide ELMA Vacu-Proof - disponible en flacon de 20 g.

No 202031-A

No 410487 - Graisse Vacu-Proof ELMA

