



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^{ième} 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 :	altuglas avec vide d'air maxi de 80%
Alimentation :	220 V - 50/60 Hz
Dimensions :	160 x 320 mm (Ø x 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
