



# ATMOS

## Présentation :

Atmos est un système complet et autonome de mesure de pression de précision. Associé à un capteur de pression numérique étalonné, il permet de réaliser les opérations d'autocontrôle des capteurs haute pression couplés aux consoles de tests d'étanchéité à l'air.

## Caractéristiques techniques :

ATMOS est utilisable sur secteur ou de manière complètement autonome à l'aide de 4 piles AA intégrées au boîtier.

Le boîtier en ABS est étanche et protégé par une coque en caoutchouc.

Il est équipé d'un écran graphique LCD qui permet l'affichage en temps réel de la pression, du numéro de série, de la date d'étalonnage et de la plage de mesure du capteur raccordé.

Le capteur est de haute précision ( $<0,1\%$  de la pleine échelle) et est équipé d'un câble en polyuréthane de 3m.

Différentes plages de mesure sont disponibles : de 0..350mbar à 0..35bar  
(Plage par défaut : 0..10bar)

