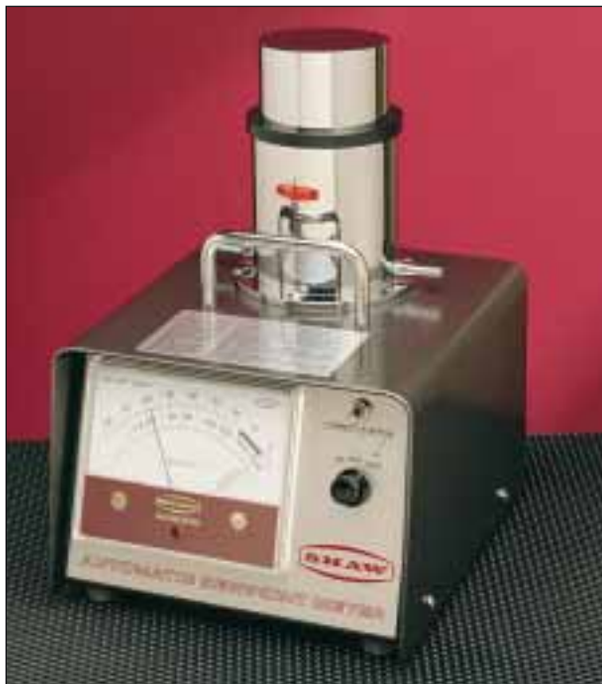


HYGROMÈTRE AUTOMATIQUE DE POINT DE ROSÉE

Hygromètre **portable** pour mesures d'humidité ponctuelles et rapides, ou en continu, sur débit d'air ou gaz secs.



MODÈLE SADP

- Calibré précisément et prêt à l'emploi
- Précision garantie à 1 ppm(v)
- Indique la température de point de rosée et les ppm(v) de l'air ou gaz secs
- Garantie la mesure d'humidité sur air et gaz secs la plus rapide
- Séchage automatique de la sonde
- Vérification de réponse à l'humidité et calibrage automatique en quelques secondes, caractéristique unique de SHAW
- Certifié en standard de sécurité intrinsèque EEx ia IIC T6 CENELEC

SOUVENT IMITÉ, JAMAIS ÉGALÉ!

PRET A L'USAGE!

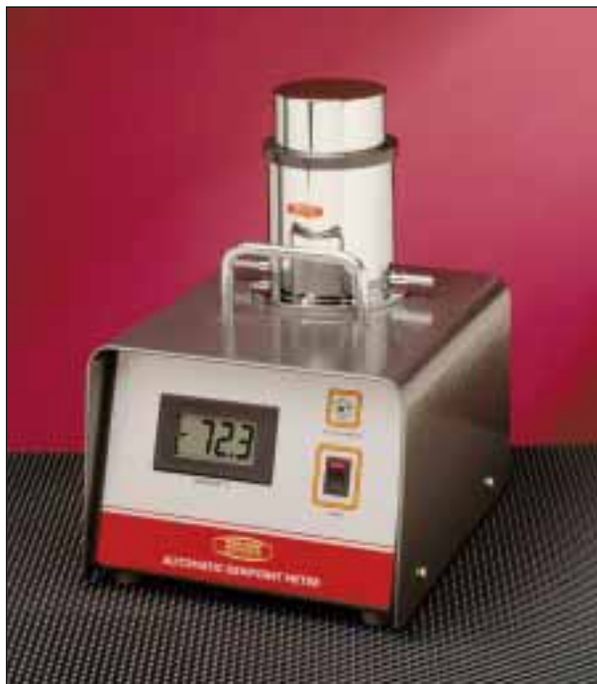
Fournit complet avec:

Sacoche, 2 mètres de tube PTFE d'échantillonnage, sonde, piles alcalines, et disque de calcul d'humidité.

Sur demande: établissement d'un CERTIFICAT D'ETALONNAGE TRACABLE COFRAC au Laboratoire Gruter & Marchand de Nanterre.

TELLEMENT FACILE D'EMPLOI !

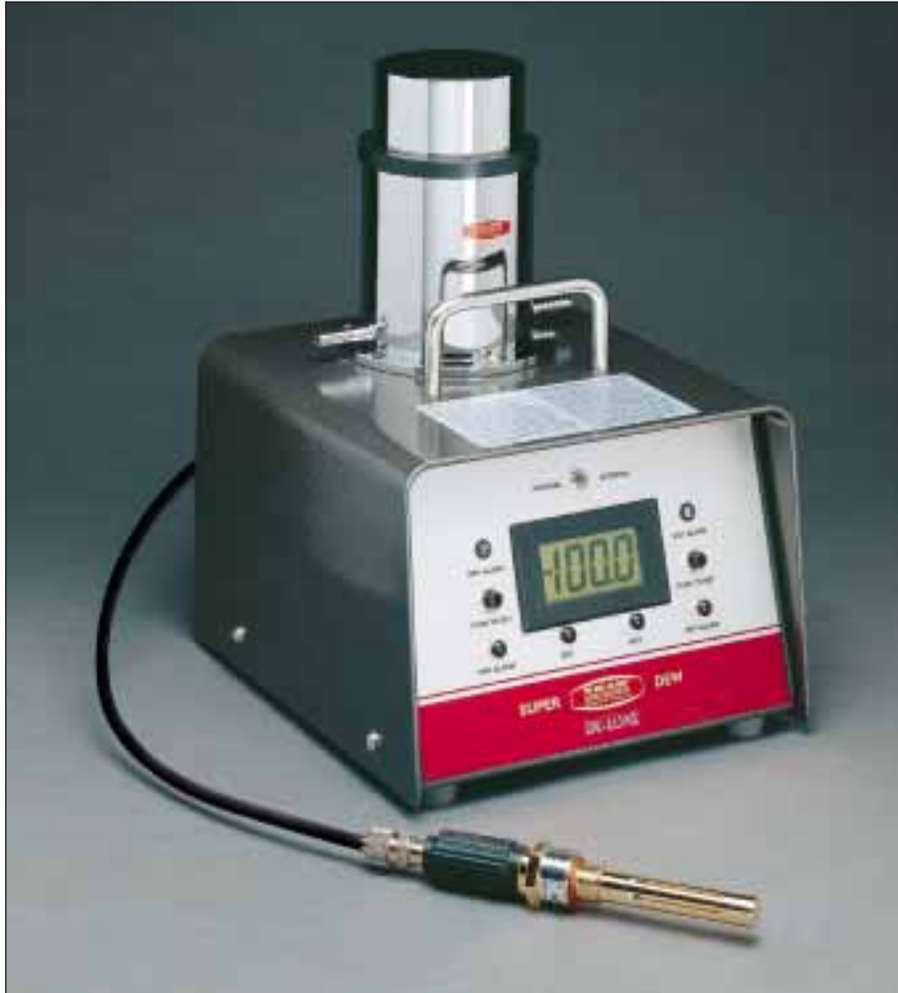
- Mettre sous tension
- Raccorder l'échantillon (avec le tube PTFE fourni)
- Après avoir purgé le tube d'échantillonnage (débit maxi de 10l/mn) obturer la sortie gaz avec le doigt afin de provoquer la montée du cylindre télescopique (breveté). Lire l'indication.



MODÈLE SADP-D



MODELE SADP-DL



Le SADP-DL possède toutes les caractéristiques de la série des SADP, et est alimenté secteur (220 ou 100V).

Il s'utilise pour des mesures ponctuelles, ou en continu, procure un signal analogique 4/20mA, et deux seuils et contacts d'alarmes libres de potentiel, entièrement configurables.

Ces caractéristiques lui confèrent toutes les qualités d'un appareil fixe, auquel il peut se substituer le temps nécessaire.

Une autre caractéristique originale, lui permet de recevoir une deuxième sonde extérieure, en plus de la tête d'analyse automatique séchant comprenant sa propre sonde, un commutateur permet de faire la sélection.

Sa conception multi-configuration, lui permet de s'adapter à des conditions de mesure différentes nombreuses, par exemple la sonde extérieure peut être placée en zone classée dangereuse, en intercalant une barrière zener sur son câble coaxial, ou encore un enregistrement des mesures peut être fait lors de recherche, mise au point, analyse de défaut sur des procédés.

QUALITY ASSURANCE CERT. 1359. BS 5750. ISO 9002. EN 290002. FM APPROVED 23618.
NPL CERT 93019 42081. NIST (USA) NATIONAL APPROVED 51042A3274 BASEEFA APP. 72144.
MOD LISTED-CENELEC APPROVED 82.6187W. INCI LISTED. NATO K8679.

**SHAW ÉTABLIT DEPUIS PLUS DE 50 ANS
A LA NAISSANCE DE LA MESURE D'HUMIDITÉ
VOUS POUVEZ ÊTRE SUR AVEC SHAW!**