

HPM 60

L'ANALYSE HYGROMÉTRIQUE ENFIN ACCESSIBLE !

Pour les professionnels de l'air comprimé, il est primordial de pouvoir contrôler le point de rosée d'une installation. Quoi de plus normal que de rassurer le client sur le bon fonctionnement de son sécheur, organe essentiel pour la qualité de sa production.

Le nouvel hygromètre portable HPM 60, permet de déterminer de manière simple et précise la valeur de ce point de rosée dans une gamme allant de -60°C à $+20^{\circ}\text{C}$. Sa pression maximum admissible est de 50 bars (Sonde fixée sur raccord) ou de 16 bars (avec chambre de mesure).

Cet instrument affiche au choix de l'utilisateur :

- Le point de rosée sous-pression
- L'hygrométrie absolue
- L'hygrométrie relative
- La température de l'air comprimé

Il est muni d'une sortie série USB pour raccordement à un ordinateur portable afin d'enregistrer les mesures effectuées.

Son capteur à film polymère mince permet une grande stabilité dans le temps et ne nécessite qu'un contrôle de vérification tous les 2 ans.

Conçu pour une utilisation "sur le terrain" il est livré complet avec tous les accessoires indispensables :

- Chambre de mesure à débit calibré avec raccord rapide (Photo ci-contre)
- Vanne de purge de ligne
- Préchauffage de capteur pour une mesure rapide en ambiance froide
- Adaptateur secteur pour mesures en continu sur de longues périodes.
- Programme d'acquisition des données via l'interface série.

Le tout dans une mallette de transport protégée des chocs.

La documentation est disponible sur notre site internet à la rubrique nouveautés.

N'hésitez pas à solliciter votre interlocuteur commercial pour de plus amples informations ou une présentation de ce nouvel hygromètre...





QUOI DE NEUF...

ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE POUR SÈCHEURS PAR ADSORPTION PRODRY.

A compter du 1er janvier 2014, Walker confirme l'abandon du logiciel optionnel PFS01, qui permettait la gestion à distance des sècheurs Prodry et l'activation du mode "économies d'énergie".

Les sècheurs seront désormais équipés en standard d'un contrôleur autorisant le fonctionnement piloté par un contact sec en provenance du compresseur d'air.

Ceci permettra, sans surcoût, d'asservir les sècheurs à la marche du compresseur procurant ainsi 2 avantages :

- De réaliser des économies sur l'air comprimé de régénération.
- D'éviter les redémarrages du compresseur liés à la seule consommation d'air du sécheur.



KIT DE RECHANGE POUR ANCIENNE SÉRIE DE SÉPARATEURS PURO

Comme nous vous l'avions annoncé dans notre édition d'octobre, les éléments pour les anciennes séries PURO seront désormais commercialisés par kits complet :

Les références des kits commercialisés seront comme suit :

Séparateur	Ref. Kit	Anciennes réf.
PURO	KRP 480	Remplace (PW 01 + PB 01)
PURO MIDI	KRP 1200	Remplace (PW 01 M + PB 01 M)
PURO GRAND	KRP 2100	Remplace (PW 02 et PB 02)
PURO EXTENDER	KRP 4200	Remplace (PW 02 + PB 02 + PB 03)



G

oyeuses fêtes.

À l'approche de cette fin 2013 nous vous adressons nos sincères remerciements pour votre collaboration au cours des douze mois écoulés et vous souhaitons ainsi qu'à vos collaborateurs et à vos proches, de passer d'excellentes fêtes de fin d'année.



CONGÉS DE FIN D'ANNÉE



A l'occasion des fêtes, PARTENAIR sera exceptionnellement fermé :

- **Mardi 24 Décembre**



- **Mardi 31 Décembre.**