



Communiqué de presse



KEP TECHNOLOGIES PRESENTE SA NOUVELLE GAMME DE METROLOGIE PNEUMATIQUE SOLEX

Caluire, France – le 19 mars 2014 – KEP Technologies, groupe industriel français qui développe, conçoit et réalise des solutions technologiques de pointe, a entièrement renouvelé ses appareils de métrologie pneumatique SOLEX, et présente sa nouvelle gamme lors du salon INDUSTRIE Paris 2014 qui aura lieu du 31 mars au 4 avril 2014 à Paris-Nord Villepinte.

Réputés pour leur robustesse et leur extrême fiabilité, les produits de métrologie pneumatique SOLEX sont utilisés quotidiennement depuis de nombreuses années, en milieu industriel, pour le contrôle dimensionnel d'orifice ou d'alésage.

Les équipes du centre de R&D de KEP Technologies, basé à Caluire, ont entièrement renouvelé les appareils SOLEX, qui sont disponibles en deux versions : la version pneumatique à lecture directe sur colonne, et la version pneumo-électronique dotée d'un tout nouveau module électronique et d'une tablette tactile industrielle pour le suivi des mesures, leur stockage, leur traitement ou leur envoi vers un autre système de traitement de données. Cette version pneumo-électronique permet de réaliser jusqu'à 16 mesures pneumatiques sans contact simultanées.

Un grand nombre de tampons à gicleurs sont disponibles pour les mesures d'intérieur sans contact sur des pièces fragiles ou déformables, et des exécutions spéciales peuvent être développées telles que des tampons coniques, à plusieurs plans, rectangulaires ou carrés, des combinaisons de tampons pour perpendicularité, parallélisme, vrillage, entraxe... Il existe également une large gamme de bagues à gicleurs sans contact pour les mesures d'extérieur, à compléter par des réalisations spéciales de bagues coniques, à plusieurs plans, pour mesures simultanées de plusieurs alésages concentriques...

Le nouveau design de l'appareil SOLEX a visiblement retenu toute l'attention des professionnels du design puisqu'il a été sélectionné à deux reprises :

- Pour l'Observer du Design 2014, il est exposé à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris jusqu' 2 novembre 2014,
- Pour l'exposition Design Map 2014, il sera exposé à la Cité du Design de Saint-Etienne de juin 2014 à janvier 2015.



Contact

KEP Technologies
7 rue de l'Oratoire
69300 Caluire

Guyline HUREL
Directrice de la Communication
Guyline.hurel@kep-technologies.com
Tél. +33 (0)4 72 10 25 25

A propos de KEP Technologies

Groupe industriel français spécialisé dans les technologies de pointe, KEP Technologies propose des produits et solutions innovants aux plus grands donneurs d'ordre de l'aéronautique et de l'espace, de la défense, du nucléaire et des énergies renouvelables, de la santé, et est partenaire des grands laboratoires de recherche. KEP Technologies décline son offre en 3 pôles d'activité : des instruments de mesure à vocation scientifique ou industrielle, de la production de pièces et ensembles électroniques et/ou mécaniques, et du développement de solutions de contrôle et de mesure industrielles sur cahier des charges. Le groupe dispose d'un important centre de R&D – 10% des effectifs de l'entreprise – qui lui permet d'intervenir comme co-concepteur de solutions en partenariat avec ses clients. KEP Technologies a réalisé un chiffre d'affaires de 48 M€ en 2012 et emploie 400 collaborateurs en Europe, aux Etats-Unis et en Chine.

www.kep-technologies.com

Photographie

Sur demande

