

Septembre 2008

Nouveau transmetteur de point de rosée de Vaisala pour les gaz très secs

Le transmetteur de point de rosée DMT152 DRYCAP[®] de Vaisala est un nouvel instrument de mesure du point de rosée de petite taille conçu pour la mesure de l'air ou des gaz secs dans les applications OEM. L'instrument peut mesurer le point de rosée jusqu'à -80°C (-112 °F) ou 1 ppm d'humidité avec une précision de +/-2°C.

La précision et la fiabilité de la performance du DMT152 reposent sur la technologie à base d'un film mince de polymère DRYCAP[®] de Vaisala. Il ne nécessite que très peu de maintenance grâce à sa stabilité sur le long terme et à sa résistance à la condensation. Les composants mécaniques du DMT152 sont conçus pour résister à des conditions extrêmes telles que la poussière, la saleté et les aspersion d'eau.

Les zones d'application typiques sont les sècheurs, les chambres sèches, les gaz purs et les disjoncteurs à haute tension. Le DMT152 effectue également des mesures précises et fiables dans la combinaison humidité faible et air chaud, une combinaison typique des séchages plastiques.

Légende : *Le DMT 152 présente une mesure fiable du point de rosée jusqu'à -80 °C (-112 °F).*

La société Vaisala est un leader mondial dans la mesure de l'environnement et de l'industrie, fournissant des services, des produits et des solutions pour la météorologie, les sciences de l'environnement, l'aviation, le trafic routier et ferroviaire et pour l'industrie. Posant sur l'innovation basée sur science, sur la technologie de pointe et sur plus de 70 ans d'expérience, Vaisala est engagé à fournir une meilleure qualité de vie grâce aux mesures de l'environnement. Ayant son siège social en Finlande, Vaisala emploie plus de 1100 professionnels et est cotée en Bourse à Helsinki (Nordic Exchange).

www.vaisala.com

Informations complémentaires

M. David REIGNIER
Responsable Commercial
Vaisala SAS

Numéro Vert : 0800 67 67 26
Fax : 01 30 96 08 58
E-mail : ventes@vaisala.com