

WIKA



INNOVATION PRESENTÉE : Transmetteur de process en ligne

DESCRIPTIF : Le transmetteur de process DMSU22SA a été conçu pour répondre aux exigences des industries agroalimentaires et pharmaceutiques. Sa conception en ligne innovante et robuste permet une grande durée de vie et un retour d'information instantané à la salle de contrôle en cas de dommage grâce à la surveillance continue des capteurs. Facile à nettoyer, sa conception hygiénique optimale permet d'éviter les espaces morts. Il offre une sécurité accrue pour le process grâce à l'utilisation d'un capteur sec, le risque de contamination par le liquide de transmission est éliminé.

**TYPE / EXEMPLE
D'APPLICATION :**

- Mesure hygiénique de pression pour l'industrie pharmaceutique et pour la manipulation aseptique de produits alimentaires
- La mesure de la pression/vide sur des pipelines ou des cuves
- Convient aux fluides hautement visqueux, aux pâtes et aux fluides contenant des particules, des solides ou des fibres
- Surveillance des process avec de la vapeur stérile

ILLUSTRATION :



[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

LIEN INTERNET :

CONTACT : PIC Betty
betty.pic@wika.com

DATE DE MISE 25-09-2024

EN LIGNE :