

# Pas de place au compromis.

Une performance inégalée,  
un design miniaturisé :  
La Compact Line







## En un coup d'œil : Compact Line

Pas de place au compromis.

La Compact Line se compose de trois produits avec trois différentes technologies de mesure - pour la détection de niveau, la mesure de niveau et la mesure de pression. Elle offre une performance inégalée et des possibilités d'évolutivité, des petites cuves de stockage et de process avec des espaces restreints jusqu'aux grands tanks et silos. La Compact Line est spécialement conçue pour les applications hygiéniques dans les industries agroalimentaires et des sciences de la vie, où le compromis n'est pas une option.







## En un coup d'œil : Compact Line

Pas de place au compromis.

La Compact Line se compose de trois produits avec trois différentes technologies de mesure - pour la détection de niveau, la mesure de niveau et la mesure de pression. Elle offre une performance inégalée et des possibilités d'évolutivité, des petites cuves de stockage et de process avec des espaces restreints jusqu'aux grands tanks et silos. La Compact Line est spécialement conçue pour les applications hygiéniques dans les industries agroalimentaires et des sciences de la vie, où le compromis n'est pas une option.

Le meilleur portefeuille pour les applications hygiéniques, offrant facilité d'utilisation et une mise en service intuitive via l'écran tactile ou le Bluetooth® et guidée pas à pas grâce à un assistant disponible sur toutes les technologies de mesure.







## En un coup d'œil : Compact Line

Pas de place au compromis.

La Compact Line se compose de trois produits avec trois différentes technologies de mesure - pour la détection de niveau, la mesure de niveau et la mesure de pression. Elle offre une performance inégalée et des possibilités d'évolutivité, des petites cuves de stockage et de process avec des espaces restreints jusqu'aux grands tanks et silos. La Compact Line est spécialement conçue pour les applications hygiéniques dans les industries agroalimentaires et des sciences de la vie, où le compromis n'est pas une option.

Augmentation de la sécurité des produits et des process avec une conception hygiénique certifiée, une conformité des matériaux prouvée et traçable, complétée par une interface garantissant la protection des paramètres configurés.







## En un coup d'œil : Compact Line

Pas de place au compromis.

La Compact Line se compose de trois produits avec trois différentes technologies de mesure - pour la détection de niveau, la mesure de niveau et la mesure de pression. Elle offre une performance inégalée et des possibilités d'évolutivité, des petites cuves de stockage et de process avec des espaces restreints jusqu'aux grands tanks et silos. La Compact Line est spécialement conçue pour les applications hygiéniques dans les industries agroalimentaires et des sciences de la vie, où le compromis n'est pas une option.

La technologie Heartbeat aide à améliorer les performances de l'usine. La connectivité numérique fournit des données supplémentaires afin d'améliorer la prise de décision dans vos opérations.







# Bénéfices en un coup d'œil

La Compact Line aide à simplifier vos opérations, améliorer les produits et la sécurité des process et augmenter la productivité en standardisant une offre d'instrumentation compacte et performante.

LED hautement visible pour indiquer l'état de fonctionnement à distance

Mise en service simple et rapide par bouton unique

Conception hygiénique certifiée et conformité des matériaux prouvée et traçable

Heartbeat Technology

Protection des paramètres de configuration grâce à un assistant de verrouillage

Écran couleur tactile & intuitif

Interface standardisée

Assistants pour les opérations de mise en service et de maintenance

Design hygiénique à 360°

Communication numérique avec IO-Link ou HART et connectivité Bluetooth



## Focus industrie

Développée spécifiquement pour les industries agroalimentaires et des sciences de la vie, la Compact Line offre des appareils de mesure pour pratiquement toutes les applications de mesure de niveau, de pression et de seuil dans un seul design compact hygiénique standardisé.

La gamme est flexible aux différentes échelles ce qui signifie qu'elle peut être utilisée dans des petites cuves et tuyauteries, comme dans les plus grandes cuves de process.







# Agroalimentaire

Amélioration de la qualité,  
réduction des coûts opérationnels

La réduction des coûts d'exploitation offre un avantage concurrentiel dans la production de boissons non alcoolisées ou alcoolisées, produits laitiers, huiles ou autres aliments. La sécurité des aliments ne peut être compromise. De plus, des process de production rentables et fiables sont indispensables. La Compact Line vous offre le meilleur des appareils de mesure de sa catégorie qui répond à toutes les exigences de l'industrie hygiénique.







## Sciences de la vie

Haute performance,  
encombrement réduit.

La Compact Line combine des mesures précises avec un design compact. Il peut être facilement intégré dans toutes les unités et skids de production et de purification de biothérapeutiques ou autres produits des sciences de la vie. Vos process fonctionneront de manière sûre, précise et en conformité avec les GMP.





# Vue d'ensemble

## La Compact Line

Trois principes de mesure, pour la détection de niveau, la mesure de niveau continue et de pression.

### Liquiphant FTL43

Technologie à lames vibrantes pour la détection de niveau de liquides



- Mesure fiable et éprouvée dans tous les liquides indépendamment de leurs propriétés et sans ajustage.
- Détection du niveau dans les tuyauteries et cuves de process.

### Micropilot FMR43

Technologie radar pour la mesure de niveau continue sans contact



- Mesure fiable même dans des conditions changeantes ou turbulentes.
- Technologie éprouvée 80 GHz et fréquence supplémentaire en 180 GHz qui garantit une utilisation même dans de très petites cuves.

### Cerabar PMP43

Transmetteur de pression pour la mesure de pression absolue et relative



- Mesure fiable adaptée à la surveillance de la pression dans les liquides et les gaz.
- Mesure de pression et de niveau hydrostatique dans les tuyauteries et les cuves de process.





Suivez-nous sur les réseaux sociaux