



WIKA Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 1382-3906 inox raccord alimentaire DIN 11851

Caractéristiques

Série: 990.18

Type: 1382-3906

Modèle: Manomètre avec membrane hydraulique de séparation

Repliable: 1382 - 3906

Type de membrane à séparation: Fig. 3906 sanitaire avec couplage de lait et raccord union

Emplacement du raccord: Au dessous

Unité de pression: bar

Classe de précision: 1.0 %

Diamètre du boîtier: 100 mm

Liquide de remplissage du boîtier: Glycérine avec approbation FDA

Fluide de transmetteur: Huile blanche médicale

Raccordement au process: Raccord alimentaire

Classe de pression: PN40

Type de membrane: En avant

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matière de la vitre: Verre sécurisé

Matériau couvercle: Acier inoxydable 316L

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matière de la membrane: Acier inoxydable 316L

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Température du fluide: -10 / 80 °C

Température ambiante: -10 / 40 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)