

## WIKA Manomètre à membrane Type 1348 raccordement process inox



### Caractéristiques

**Série:** 432.50

**Type:** 1348

**Classe de précision:** 1.6 %

**Incl blow-out:** Oui

**Raccordement au process:** Bride

**Norme de raccordement:** EN 1092-1 vorm B

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304

**Matériau de la bride supérieure:** Acier inoxydable 304

**Matériau de la bride inférieure:** Acier inoxydable 316L

**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 316L

**Matière de la vitre:** Verre sécurisé

**Matière du cadran:** Aluminium

**Classe de pression de la bride:** PN40

**Température ambiante:** -20 / 60 °C

**Poids:** 3.5 kg

### Application

- Industrie de processus.
- Industrie chimique.
- Eau et eaux usées.
- Liquides légèrement contaminés.
- Liquides légèrement visqueux.
- Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

- Niveau de sécurité S1 selon EN837-1 avec blow-out et verre de sécurité
- Sûreté de surpression 5-fois; sans coating maximum 40 bar.

### Options

- Boîtier rempli de glycérine ou d'huile, IP65.
- Niveau de sécurité S3 selon EN837-1 en version Solid-Front.
- Bride conforme ASME B16.5, Class 150 ou Class 300.
- Version antidéflagrante ATEX: II2G h IIC T6 - T1 Gb X, II2D h IIIC T85°C - T450°C Db X.
- Dispositif de contact incorporé de type M ou I.
- Pièces humides dans d'autres matériaux/ revêtements tels que PTFE, tantale, Hastelloy ou Monel.

