



## ECON® Manomètre à membrane Type: 1477 Acier inoxydable 316Ti Raccordement au process: Bride

### Caractéristiques

**Type:** 1477

**Classe de précision:** 1.6 %

**Incl blow-out:** Oui

**Raccordement au process:** Bride

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304

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

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

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

**Matière de la vitre:** Verre sécurisé

**Matière du cadran:** Aluminium

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

**Température ambiante:** -20 / 60 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.