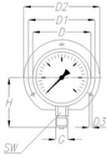


## WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 737 connexion au dessous inox bride murale



### Caractéristiques

**Type:** 737

**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon

**Incl blow-out:** Oui

**Montage du manomètre:** Bride murale

**Raccordement au process:** Fileté

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

**Matière de la vitre:** Verre sécurisé

**Classe de protection:** IP65

**Température du fluide:** -40 / 200 °C

**Température ambiante:** -40 / 60 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	12725632
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	13424661
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	13424662
										13498237
										12725628
										12725635
										12725624
										12725631
										12725625
										13494659
										13494666
										13491045
										12988206
										12725633
										13494618

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.