

WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 368 connexion en arrière inox



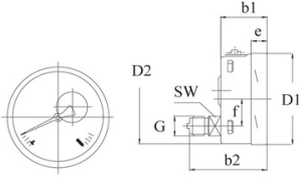
Caractéristiques

Type: 368
Modèle: Manomètre à tube de bourdon
Incl blow-out: Oui
Montage du manomètre: Direct
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



Case diameter [mm]	D1 mm	D2 mm	b1 mm	b2 mm	e mm	sw mm	f mm	G ["]
63	63	62	33	57	11,5	14	*	G¼
100	101	99	49,5	83	17,5	22	30	G½
160	161	159	49,5**	83**	17,5	22	52	G½
* at case diameter 63mm back connectioncentric								
** @ >= 100 bar then +16 mm								

Pressure/temperature	Range
Ambient temperature	-40 tot 60 °C
Medium temperature	+200°C max.
Pressure safe case ø 63 mm	Brief to the max. scale division
Pressure safe case ø 100/160 mm	Brief to 1,3 x the max. scale division

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.