

WIKA Manomètre à tube de bourdon solid front Type 1366 connexion au dessous inox

Caractéristiques

Type: 1366

Modèle: Face rigide Incl blow-out: Oui

Montage du manomètre: Direct Raccordement au process: Fileté

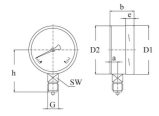
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

Matière de la vitre: Verre sécurisé

Classe de protection: IP66/IP67 Température du fluide: -40 / 200 °C Température ambiante: -40 / 60 °C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques



Case diameter	D1	D2	a	b	е	sw	h	G
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
63	63	63	17,5	42	14,5	14	53	G¼
100	101	100	24	57,5	17,5	22	87	G½
160	161	160	24	58	17,5	22	118	G½

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

PR_EC011170_0008_MVD_FR_21.05.2024