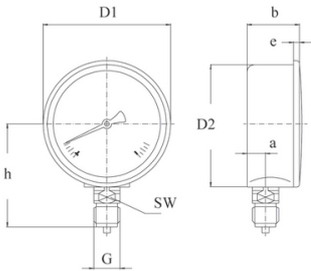


## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 335 connexion au dessous laiton



### Caractéristiques

**Type:** 335  
**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon  
**Incl blow-out:** Non  
**Montage du manomètre:** Direct  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Matériau du boîtier:** Plastique  
**Matériau du raccord coté process:** Laiton

### Caractéristiques [2]

**Matière de la vitre:** Plastique  
**Matière du cadran:** Plastique  
**Classe de protection:** IP65  
**Température du fluide:** 0 / 60 °C  
**Température ambiante:** -20 / 60 °C

Diamètre du boîtier	G	D1	D2	b	e	a	sw	h
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	68	63	27	5	11.5	14	54

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	0 / 2.5	bar	0 - 30	psi	2.5 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	2.5	11810981
63	0 / 4	bar	0 - 60	psi	2.5 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	4	11810982
63	0 / 6	bar	0 - 10	psi	2.5 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	6	11810983
63	0 / 10	bar	0 - 160	psi	2.5 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	10	11810979
63	0 / 25	bar	0 - 400	psi	2.5 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	25	11810985
63	0 / 100	bar	0 - 1500	psi	2.5 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	100	13359841

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.