

ECON® Manomètre à capsule Type 783 connexion arrière



Caractéristiques

Type: 783
Unité de pression d'échelle secondaire: mmwk (mm de colonne d'eau)
Classe de précision: 1.6 %
Montage du manomètre: Direct
Emplacement du raccord: Arrière
Raccordement au process: Fileté
Matériau du boîtier: Acier

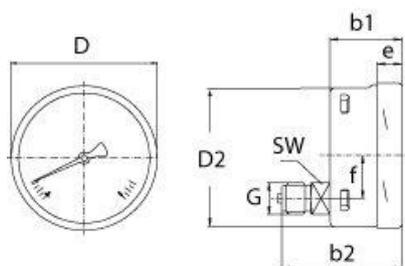
Caractéristiques [2]

Matériau du raccord coté process: Laiton
Matière du cadran: Aluminium
Classe de protection: IP32
Température du fluide: -20 / 60 °C
Température ambiante: -20 / 60 °C

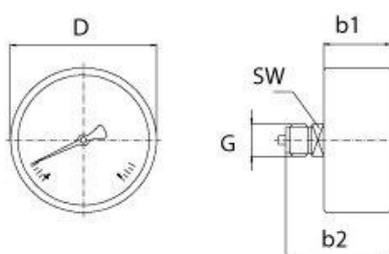


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b	b1	b2	D	D2	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	40	36.5	54.5	63	62	14	0.23



100 / 160 mm



63 mm

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Dimension du raccordement process	Matière de la vitre	Supression max.	Article
mm						mbar	
63	0 / 60	mbar	0 - 600	1/4" BSPP[G]	Plastique	600	17683591
63	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/4" BSPP[G]	Plastique	2500	17683609

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.