



ECON® Manomètre à capsule Type 383 acier connexion au dessous

Caractéristiques

Type: 383

Unité de pression d'échelle secondaire: mmwk (mm de colonne d'eau)

Classe de précision: 1.6 %

Montage du manomètre: Direct

Emplacement du raccord: Au dessous

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	a	b	D	D2	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	9.5	40	63	62	14	0.23

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Dimension du raccordement process	Matière de la vitre	Surpression max.	Article
mm						mbar	
63	0 / 40	mbar	0 - 400	1/4" BSPP(G)	Plastique	400	1181141
63	0 / 60	mbar	0 - 600	1/4" BSPP(G)	Plastique	600	1181142
63	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/4" BSPP(G)	Plastique	1000	1181143
63	0 / 160	mbar	0 - 1600	1/4" BSPP(G)	Plastique	1600	1181144
63	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/4" BSPP(G)	Plastique	2500	1181145
63	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/4" BSPP(G)	Plastique	4000	1181146

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.