



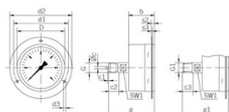
ECON® Manomètre avec capsule Type 1481C bride frontale connexion arrière laiton

Caractéristiques

Type: 1481C
Classe de précision: 1.6 %
Montage du manomètre: Bride murale
Emplacement du raccord: Arrière
Raccordement au process: Fileté
Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Caractéristiques [2]

Matériau du raccord coté process: Laiton
Matière du cadran: Aluminium
Classe de protection: IP54
Température du fluide: -20 / 60 °C
Température ambiante: -20 / 60 °C



Diamètre du boîtier	D	b	c	c1	c2	c3	d1	d2	d3	G	G1	g	g1	SW	s2	s3	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	47	5	2	13	13	75	85	3.7	85	3.7	59	59	14	2	5	0.23
100	101	55	6	3	20	19	116	132	4.8	132	4.8	85	84	22	2	6	0.5
160	161	51.5	6	3	20	19	178	196	5.8	196	5.8	82	81	22	2	6	0.9

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Matière de la vitre	Article
mm					
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Acrylique	11233981
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Acrylique	11322884
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Acrylique	12186729
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Acrylique	11341827
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Acrylique	11346354

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.