

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

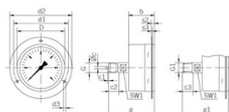


### Caractéristiques

**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	17672823
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17674052
63	-160 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17675389
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17670896
63	0 / 25	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17673080
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17685270
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17674463
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP(G)	Acrylique	17674610

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.