



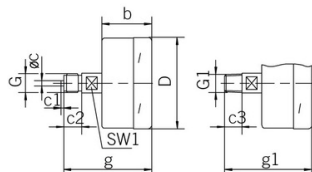
ECON® Manomètre avec capsule Type 1481A connexion arrière laiton

Caractéristiques

Type: 1481A
Classe de précision: 1.6 %
Montage du manomètre: Direct
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	G	G1	g	g1	SW	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	47	5	2	13	13	85	3.7	59	59	14	0.23
100	101	55	6	3	20	19	132	4.8	85	84	22	0.5
160	161	51.5	6	3	20	19	196	5.8	82	81	22	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]	Verre	15782757
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17673826
63	-150 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17685333
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17672621
63	-100 / 300	mbar	1/4" NPT	Verre	17671990
63	0 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17674014
63	0 / 60	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17672791
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17673888
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17687942
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17672119
63	0 / 400	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	17671837
100	-600 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17674519
100	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17672652
100	0 / 25	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17672722
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17671697
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17673871
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17673965
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17670106
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17672715
100	0 / 400	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17687966
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	17674393

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.