



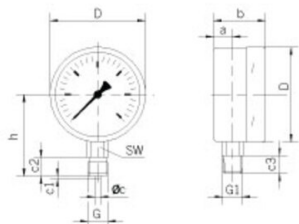
ECON® Manomètre à capsule Type 1481 connexion au dessous laiton

Caractéristiques

Type: 1481
Classe de précision: 1.6 %
Montage du manomètre: Direct
Emplacement du raccord: Au dessous
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	a	b	c	c1	c2	c3	G	G1	h	SW	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	10	47	5	2	13	13	85	3.7	53	14	0.23
100	101	20	55	6	3	20	19	132	4.8	87	22	0.5
160	161	15.5	51.5	6	3	20	19	196	5.8	115	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	11232683
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11069408
63	-250 / 150	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11092225
63	-160 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11314233
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059957
63	-100 / 150	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11403839
63	-60 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11028742
63	-40 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10071081
63	-40 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11092229
63	-25 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11365368
63	-20 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059940
63	0 / 25	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11114764
63	0 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059941
63	0 / 60	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059942
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059943
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059944
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059945
63	0 / 400	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	10059946
63	0 / 600	mbar	1/4" BSPP[G]	Verre	11174333
100	-400 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11044741
100	-250 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11101405
100	-160 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11123510
100	-100 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11040469
100	-100 / 150	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11035531

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.

Diamètre du boîtier mm	Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Matière de la vitre	Article
100	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11024179
100	-40 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11161598
100	-25 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11172232
100	-20 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11167804
100	0 / 25	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059947
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059948
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059949
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059950
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059951
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059952
100	0 / 400	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059953
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059938
160	-400 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	12386637
160	-100 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11295972
160	-100 / 150	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11884428
160	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059955
160	-20 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11238101
160	0 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11936181
160	0 / 60	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	10059956
160	0 / 100	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11060326
160	0 / 160	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11129927
160	0 / 250	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11012101
160	0 / 400	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11108491
160	0 / 600	mbar	1/2" BSPP[G]	Verre	11350840

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.