



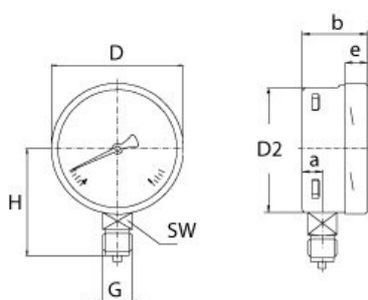
ECON® Manomètre à capsule Type 383 inox connexion au dessous

Caractéristiques

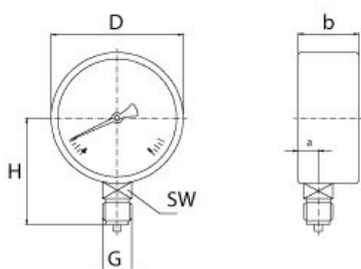
Type: 383
Unité de pression d'échelle secondaire: mmwk (mm de colonne d'eau)
Classe de précision: 1.6 %
Montage du manomètre: Direct
Emplacement du raccord: Au dessous
Raccordement au process: Fileté
Matériau du boîtier: Acier inoxydable

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



100 / 160 mm



63 mm

Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	a	b	D	D2	e	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R100	1/2"	15.5	49.5	101	99	17.5	22	0.5
R160	1/2"	15.5	49.5	161	159	17.5	22	0.9

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	
100	0 / 25	mbar	0 - 250	1/2" BSPP(G)	Verre	75	11811147
100	0 / 40	mbar	0 - 400	1/2" BSPP(G)	Verre	400	11811148
100	0 / 60	mbar	0 - 600	1/2" BSPP(G)	Verre	600	11811149
100	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/2" BSPP(G)	Verre	1000	11811150
100	0 / 160	mbar	0 - 1600	1/2" BSPP(G)	Verre	1600	11811151
100	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/2" BSPP(G)	Verre	2500	11811153
100	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/2" BSPP(G)	Verre	4000	11811154
160	0 / 10	mbar	0 - 100	1/2" BSPP(G)	Verre	30	12725658
160	0 / 40	mbar	0 - 40	1/2" BSPP(G)	Verre	400	12725661
160	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/2" BSPP(G)	Verre	1000	12725659
160	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/2" BSPP(G)	Verre	2500	12725660
160	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/2" BSPP(G)	Verre	4000	12725662

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.