



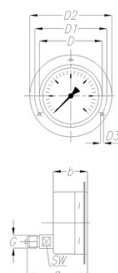
ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 360 connexion en arrière laiton bride frontale

Caractéristiques

Type: 360
Modèle: Manomètre à tube de bourdon
Incl blow-out: Non
Montage du manomètre: Bride frontale
Raccordement au process: Fileté
Matériau de bride de montage: Acier inoxydable

Caractéristiques [2]

Matériau du raccord coté process: Laiton
Matière de la vitre: Verre
Classe de protection: IP54
Température du fluide: -20 / 80 °C
Température ambiante: -40 / 60 °C



Diamètre du boîtier	G	D	D1	D2	D3	b	g	sw
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	63	75	85	3.6	33	28.5	14
R100	1/2"	101	116	132	4.8	58	91	22
R160	1/2"	161	178	196	5.8	60	93	22

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12725596
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	12473649
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	13359884
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	13359892
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1000	12670542
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12725588
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12725590
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12725594
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12725589
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	12725593

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	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	12725595
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	12670538

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.