

WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 738 connexion en arrière inox bride frontale

Caractéristiques

Type: 738

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

Incl blow-out: Oui

Liquide de remplissage du boîtier: Sans

Montage du manomètre: Bride frontale

Raccordement au process: Fileté

Matériau de bride de montage: Acier inoxydable polis

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matériau de la vitre: Verre sécurisé

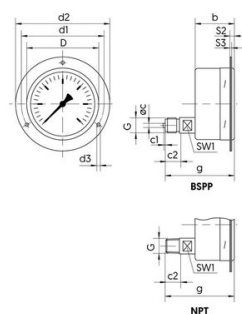
Classe de protection: IP65

Température du fluide: -40 / 200 °C

Température ambiante: -40 / 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



Diamètre du boîtier	G	D	DN Panneau coupé	b	c	c1	c2	d1	d2	d3	g	s2	s3	SW1	Poids
mm	BSPP/ NPT	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	63	67	33	5	2	13	75	85	3.6	57	5	2	14	0.16
R100	1/2"	101	104	50	6	3	20	117	132	4.8	83	6	2	22	0.6
R160	1/2"	161	164	50	6	3	20	178	196	4.8	83 ¹⁾	6	2	22	1.1

¹⁾ À partir de la plage de mesure 0 - 100 bar +16 mm.

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matériau du cadran	Surpression max.	Article
mm								bar	
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.5	17422507
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17422514
63	0 / 1	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	17422475
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2.5	17422499
63	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	4	17581086
63	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17425830
63	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	17422482

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	Classe de précision	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max. bar	Article
63	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	17581079
63	0 / 16	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	17424356
63	0 / 60	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	60	17424318
63	0 / 160	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	160	17424394
63	0 / 250	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	17424363
63	0 / 400	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	400	17424419
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17424053
100	0 / 6	bar	1.0 %	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17422280
100	0 / 10	bar	1.0 %	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17422273
100	0 / 250	bar	1.0 %	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17424060
100	0 / 400	bar	1.0 %	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	17424077

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.