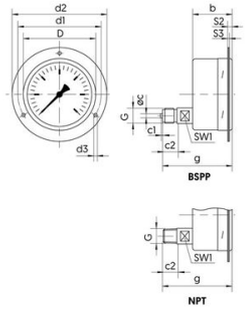


WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 738 connexion en arrière inox bride frontale



Caractéristiques

- Type:** 738
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Oui
- 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

- Matière 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	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.5	12670573
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	12670574
63	0 / 1	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	12670569
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2.5	12670571

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	
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	4	12670605
63	0 / 6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	13633607
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	12670570
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	12393193
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	13359874
63	0 / 60	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	60	13359868
63	0 / 160	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	160	13359882
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	13359875
63	0 / 400	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	400	13359895
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12988451
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12670549
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12670548
100	0 / 400	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	12988455

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.