

## ECON® Manomètre Bourdon Type 3663: raccordement en arrière bride frontale



### Caractéristiques

- Type:** 3663  
**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon  
**Incl blow-out:** Oui  
**Liquide de remplissage du boîtier:** Glycérine  
**Montage du manomètre:** Bride frontale  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Matériau de bride de montage:** Acier inoxydable polis  
**Matériau du raccord coté process:** Laiton  
**Matière de la vitre:** Plastique  
**Matière du cadran:** Aluminium  
**Classe de protection:** IP65  
**Température du fluide:** -20 / 60 °C  
**Température ambiante:** -20 / 60 °C

### Application

- Industrie.
- Technique d'installation.
- Hydraulique.

### Informations techniques

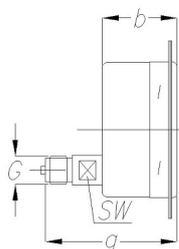
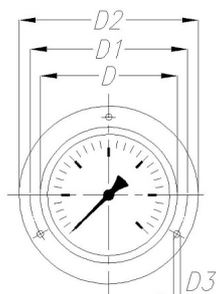
- Convient aux gaz et aux liquides qui ne corrodent pas le système de mesure en laiton.
- Convient pour une installation à l'extérieur.
- Remplissage de glycérine pour l'amortissement des vibrations mécaniques.
- Plages de mesure conforme EN 837-1.
- Raccord excentrique au diamètre du boîtier R63.
- Raccord centré au diamètre du boîtier R100.

### Options

- Vis amortisseur dans la connexion.
- Raccordement process NPT.
- Diamètre du boîtier R100.

### Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b	b2	D	d2	e	g	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R50	1/4"	30		55	71		55	14	0.3
R63	1/4"	32		68	85		57	14	0.3
R63	1/4"	32	56			6.5		14	0.21



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	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
50	0 / 10	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	17677284
63	-1 / 0	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0	17677260
63	-1 / 5	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	17673509
63	-1 / 15	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	15	17673453
63	0 / 1	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1	17670656
63	0 / 4	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	4	17672993
63	0 / 6	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17669940
63	0 / 6	bar	0 - 80	psi	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17677323
63	0 / 10	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	17685179
63	0 / 16	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	16	17677316
63	0 / 25	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	25	17678960
63	0 / 40	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	40	17677277
63	0 / 60	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	60	17678775
63	0 / 100	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	100	17671224
63	0 / 160	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	160	17669902
63	0 / 160	bar	0 - 2300	psi	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	160	17677291
63	0 / 250	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	250	17675620
63	0 / 400	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	400	17680787
63	0 / 600	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	600	17677309

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.