

## ECON® Manomètre Bourdon Type 3664: raccordement en arrière support de montage



### Caractéristiques

**Type:** 3664  
**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon  
**Incl blow-out:** Non  
**Montage du manomètre:** Montage sur panneau  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Matériau du raccord coté process:** Laiton  
**Matière de la vitre:** Plastique  
**Classe de protection:** IP65  
**Température du fluide:** 0 / 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.
- Montage sur panneau modèle de tableau de bord par fixation sur étrier.

### Options

- Vis amortisseur dans la connexion.
- Raccordement process NPT.

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 / 0	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17672537
63	0 / 1	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	17665962
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	4	17677239
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	17677246
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	17671286
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	17677222
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	25	17678984
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	40	17678977
63	0 / 60	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	60	17666833
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	100	17677253
63	0 / 160	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	160	17669894
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	17678737
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	400	17677215

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.