

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



Caractéristiques

Type: 3663

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: Laiton

Matériau de la vitre: Plastique

Classe de protection: IP65

Température du fluide: -20 / 60 °C

Température ambiante: -20 / 60 °C



Application

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

Informations techniques

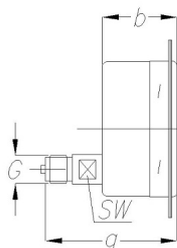
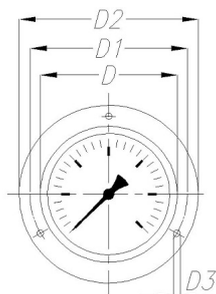
- Convient aux gaz et aux liquides qui ne corrodent pas le système de mesure en laiton.
- Convient pour une installation à l'extérieur.
- Remplissage de glycérine pour l'amortissement des vibrations mécaniques.
- Plages de mesure conforme EN 837-1.
- Raccord excentrique au diamètre du boîtier R63.
- 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	D	d2	g	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	32	68	85	57	14	0.3



Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Article
mm										
63	-1 / 0	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13349275

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	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Article
63	-1 / 1.5	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14536699
63	-1 / 3	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14528690
63	-1 / 5	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13466718
63	-1 / 9	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14543387
63	-1 / 15	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13471077
63	0 / 1	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14041198
63	0 / 1.6	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14538860
63	0 / 4	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13485807
63	0 / 6	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14077279
63	0 / 10	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	12218005
63	0 / 16	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13349268
63	0 / 25	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	12945195
63	0 / 40	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13349274
63	0 / 60	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	12988165
63	0 / 100	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14007937
63	0 / 160	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14077281
63	0 / 160	bar	0 - 2300	psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13349272
63	0 / 250	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	12986860
63	0 / 400	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	12722988
63	0 / 400	bar	0 - 6000	psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	14543386
										14539576

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.