



ECON® Manomètre à contact Type 14071 connexion au dessous inox

Caractéristiques

Type: 14071

Modèle: Manomètre à contacts

Incl blow-out: Oui

Montage du manomètre: Direct

Raccordement au process: Fileté

Fonction avec la pression croissante: Premier contact s'ouvre et deuxième se ferme

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matériau de la vitre: Verre sécurisé

Matériau du cadran: Aluminium

Classe de protection: IP54

Température du fluide: -20 / 100 °C

Température ambiante: -20 / 60 °C

Application

- Des industries lourdes.
- Des raffineries.
- Des installations chimiques.
- Des aliments.
- Des navires.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Plage de mesure conforme à EN 837-1.
- Équipé d'un dispositif de contact à ressort magnétique simple ou double.
- Convient au montage avec joints à membrane.

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Exécution de contact	Type de contact	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M2	0.3	11344534
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M 1	0.3	11116543
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M 1	5.2	11180435
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M2	5.2	11611552
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M 12	5.2	11173767
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M21	5.2	11611583
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M11	7.8	11202829
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M21	7.8	11257954
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M 12	7.8	11387259
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M2	7.8	11058240

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	Exécution de contact	Type de contact	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M 1	7.8	11117119
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M2	13	11094018
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M11	13	11611584
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M 1	13	11177260
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Double contact magnétique à ressort	M21	13	11148951
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M2	20	11123595
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M 1	20	11611587
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M2	52	11611588
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Contact magnétique unique de ressort	M 1	52	11080077

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.