

ECON® Manomètre à membrane Type 1465 raccordement process inox

Caractéristiques

Type: 1465

Classe de précision: 1.6 % Incl blow-out: Oui

Raccordement au process: Fileté

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matériau de la bride supérieure: Acier inoxydable

304

Matériau de la bride inférieure: Acier inoxydable

316Ti

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

316Ti

Matière de la vitre: Verre sécurisé Matière du cadran: Aluminium Classe de pression de la bride: PN40 Température ambiante: -20 / 60 °C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

Diamètre du boîtier
R100
R160

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Liquide de remplissage du boîtier	Dimension du raccordement process	Matière de la membrane	Classe de protection	Température du fluide	Article
mm							•c	
100	-1 / 0.6	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17671217
100	-1 / 0.6	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17671293
100	-1 / 3	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17687935
100	-1 / 3	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17672304
100	-1 / 5	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17676166
100	-1 / 5	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17669089
100	-1 / 9	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17673136
100	-1 / 9	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17673895
100	0/1	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17673941
100	0 / 1.6	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17673268
100	0 / 2.5	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17674937
100	0 / 4	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17675668
100	0 / 4	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17669010
100	0/6	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17669027
100	0/6	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17683849
100	0 / 10	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17669034
100	0 / 10	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17669731
100	0 / 10	mce (mètres de colonne d'eau)	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17676685

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.

Page 1/2

EC011168_0001_MVD_FR_13.05.2024

Mesure de pression | Manomètres à membrane

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Liquide de remplissage du boîtier	Dimension du raccordement process	Matière de la membrane	Classe de protection	Température du fluide	Article
mm							°C	
100	0 / 16	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17675699
100	0 / 16	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17669041
100	0 / 16	mce (mètres de colonne d'eau)	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17673112
100	0 / 25	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17669058
100	0 / 25	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17669995
100	0 / 25	mce (mètres de colonne d'eau)	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17674021
100	0 / 25	mce (mètres de colonne d'eau)	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17673105
100	0 / 40	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17684417
100	0 / 40	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17684400
100	0 / 40	mbar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 316Ti	IP54	-20 / 100	17669678
100	0 / 40	mce (mètres de colonne d'eau)	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17674038
100	0 / 40	mce (mètres de colonne d'eau)	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17674045
100	0 / 60	mbar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 316Ti	IP54	-20 / 100	17673097
100	0 / 60	mce (mètres de colonne d'eau)	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17673129
100	0 / 100	mbar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 316Ti	IP54	-20 / 100	17670081
100	0 / 160	mbar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 316Ti	IP54	-20 / 100	17669887
100	0 / 250	mbar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 316Ti	IP54	-20 / 100	17670074
160	-1 / 5	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17669065
160	0 / 10	bar	Sans	1/2" BSPP(G)	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17675675

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.

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com