

ECON® Manomètre à membrane Type: 1477 Acier inoxydable 316Ti Raccordement au process: Bride

Caractéristiques

Type: 1477

Classe de précision: 1.6 %

Incl blow-out: Oui

Raccordement au process: Bride

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

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 / 3	bar	Sans	DN25	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17674595
100	-1 / 5	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17675574
100	-1 / 9	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17676173
100	-1 / 9	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17675411
100	-1 / 15	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17687904
100	0 / 4	bar	Sans	DN25	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	17671743
100	0 / 4	bar	Glycérine	DN25	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	17675365
100	0/6	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17673321
100	0/6	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17671325
100	0/6	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17676089
100	0 / 10	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17674603
100	0 / 10	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17669692
100	0 / 10	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	17675372
100	0 / 16	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17671712
100	0 / 25	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	17673794

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.



PR1441348324705_FR_26.06.2024