



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 mm	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 °C	Article
100	-1 / 3	bar	Sans	DN25	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	11346254
100	-1 / 5	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	11434908
100	-1 / 9	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	11558349
100	-1 / 9	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11418887
100	-1 / 15	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11941239
100	0 / 4	bar	Sans	DN25	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	11111499
100	0 / 4	bar	Glycérine	DN25	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	11414564
100	0 / 6	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	11267356
100	0 / 6	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11094318
100	0 / 10	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11346255
100	0 / 10	bar	Glycérine	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	11414567
100	0 / 16	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11109357
100	0 / 25	bar	Sans	DN25	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11297652

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.