



## ECON® Manomètre à membrane Type 1467 raccordement process inox

### Caractéristiques

**Type:** 1467

**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/PTFE

**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								

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 / 0	bar	Glycérine	DN50	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	11414884
100	-1 / 1.5	bar	Sans	DN50	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	11353563
100	-1 / 3	bar	Sans	DN50	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	11365975
100	-1 / 3	bar	Glycérine	DN50	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	11346681
100	-1 / 9	bar	Sans	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11061075
100	-1 / 15	bar	Sans	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	11283950
100	0 / 4	bar	Sans	DN50	Acier inoxydable Duratherm	IP54	-20 / 100	12161377
100	0 / 4	bar	Glycérine	DN50	Acier inoxydable Duratherm	IP65	-20 / 70	11020104
100	0 / 6	bar	Glycérine	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	12309113
100	0 / 6	bar	Sans	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP54	-20 / 100	12340388
100	0 / 10	bar	Glycérine	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	10060174
100	0 / 16	bar	Glycérine	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	11116732
100	0 / 25	bar	Glycérine	DN50	Acier avec feuille d'inox 316L	IP65	-20 / 70	11116763

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.