



WIKA Manomètre différentiel Type 766 inox filetage intérieur

Caractéristiques

Type: 766

Classe de précision: 1.6 %

Liquide de remplissage du boîtier: Sans

Raccordement côté process: Taraudé [BSPP]

Dimension du raccordement process: 1/4" [8]

Diamètre du boîtier: 100 mm

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

316Ti

Matériau du cadran: Aluminium

Matière de la vitre: Verre sécurisé

Matière interne: Acier inoxydable

Matière de la membrane: Acier inoxydable

Température du fluide: 0 / 100 °C

Température ambiante: -20 / 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Plage de mesure bar	Unité de pression	Pression statique maximale bar	Emplacement du raccord	Classe de protection (Valeur IP)	Article
0 / 1	bar	25	Au dessous	IP54	17423586
0 / 1.6	bar	25	Au dessous	IP54	17423593
0 / 4	bar	25	Au dessous	IP54	17423601
0 / 6	bar	25	Au dessous	IP54	17422172

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.