



## ECON® Manomètre différentiel Type 757 acier filetage extérieur

### Caractéristiques

**Type:** 757  
**Classe de précision:** 1.6 %  
**Liquide de remplissage du boîtier:** Sans  
**Raccordement côté process:** Fileté [BSPP]  
**Dimension du raccordement process:** 1/2" [15]  
**Diamètre du boîtier:** 100 mm  
**Matériau du boîtier:** Acier

### Caractéristiques [2]

**Matériau du raccord côté process:** Laiton  
**Matière du cadran:** Aluminium  
**Matière de la vitre:** Verre  
**Matière interne:** Laiton  
**Température du fluide:** -20 / 60 °C  
**Température ambiante:** -20 / 60 °C

Plage de mesure	Unité de pression	Pression statique maximale	Emplacement du raccord	Classe de protection (Valeur IP)	Article
0 / 2.5	bar	6	Au dessous	IP55	17682606
0 / 4	bar	6	Au dessous	IP33	17683577
0 / 6	bar	6	Au dessous	IP55	17682644
0 / 10	bar	6	Au dessous	IP55	17683584

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.