



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 / 4	bar	6	Au dessous	IP33	11811665
0 / 6	bar	6	Au dessous	IP55	12473520
0 / 10	bar	6	Au dessous	IP55	11811667

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.