



ECON® Manomètre différentiel Type 1337 série 12D aluminium taraudé

Caractéristiques

Série: 12D
Type: 1337
Classe de précision: 2.5 %
Liquide de remplissage du boîtier: Sans
Montage du manomètre: Bride murale
Raccordement au process: Taraudé [BSPP]
Dimension du raccordement process: 1/4" [8]
Diamètre du boîtier: 100 mm
Matériau du boîtier: Aluminium
Matériau du raccord coté process: Aluminium
Matériau du cadran: Aluminium

Caractéristiques [2]

Matière de la vitre: Acrylique
Matière interne: Acier inoxydable
Joint: NBR
Matière de la membrane: NBR
Température du fluide: -10 / 70 °C
Température ambiante: -10 / 70 °C
Exécution de contact: Interrupteur inverseur

Plage de mesure bar	Unité de pression	Pression statique maximale bar	Emplacement du raccord	Classe de protection (Valeur IP)	Article
0 / 0.6	bar	10	Au dessous	IP54	17685263
0 / 1	bar	16	Au dessous	IP54	17687889
0 / 1.6	bar	25	Au dessous	IP54	17675334
0 / 2.5	bar	25	Au dessous	IP54	17687896
0 / 4	bar	25	Au dessous	IP54	17675358
0 / 6	bar	25	Au dessous	IP54	17685256
0 / 400	mbar	6	Au dessous	IP54	17670726

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.