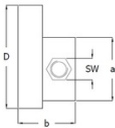
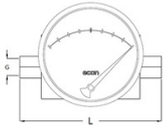


ECON® Manomètre différentiel Type: 755 inox filetage intérieur



Caractéristiques

Type: 755

Classe de précision: 3 %

Aiguille d'accompagnement: Oui

Division d'échelle secondaire: 0 / 24

Unité de pression d'échelle secondaire: psi

Liquide de remplissage du boîtier: Sans

Raccordement côté process: Taraudé [BSPP]

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

Diamètre du boîtier: 80 mm

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316

Matériau du cadran: Aluminium

Matériau de la vitre: Vitre

Matériau interne: Acier inoxydable

Joint: NBR

Température du fluide: 0 / 80 °C

Température ambiante: 0 / 80 °C

Application

- Contrôle du filtre
- Systèmes de traitement de l'air
- Mesure de niveau dans les récipients fermés
- Mesure du débit dans les conduites
- Mesure de la différence de pression entre les conduites

Informations techniques

- Équipé d'un ou de deux contacts
- Prévu pour montage mural
- Montage avec une vanne double à compensation de pression

Plage de mesure bar	Unité de pression	Pression statique maximale bar	Emplacement du raccord	Classe de protection (Valeur IP)	Article
0 / 1.6	bar	100	- Droite / + Gauche	IP65	17678580
0 / 1.6	bar	100	- Gauche / + Droite	IP65	17678597

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.