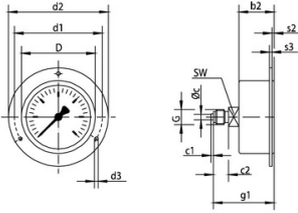


ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1401C connexion en arrière laiton bride frontale



Caractéristiques

- Type:** 1401C
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Montage du manomètre:** Bride frontale
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau de bride de montage:** Acier inoxydable
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matériau de la vitre:** Acrylique
- Classe de protection:** IP54
- Température du fluide:** 0 / 50 °C
- Température ambiante:** 0 / 50 °C

Application

- Industrie légère.
- Pneumatique.
- Technologie d'installation.

Informations techniques

- Convient aux gaz et liquides qui n'affectent pas le système de mesure en laiton.
- Plages de mesure conformes à EN 837-1.
- Équipé d'une bride frontale pour montage sur panneau.

Options

- Mise à l'échelle double par exemple en bar/psi.
- Vis d'amortissement dans la connexion.
- Mise à l'échelle selon les spécifications du client par exemple avec le logo de l'entreprise.

| Diamètre du boîtier | G | D | b2 | c | c1 | c2 | d1 | d2 | d3 | g1 | s2 | s3 | SW | Poids |
|---------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-------|
| | BSPP | mm | mm | mm | mm | kg |
| R63 | 1/4" | 53 | 32 | 5 | 2 | 13 | 62 | 75 | 85 | 3.6 | 1.5 | 2 | 14 | 0.13 |

| Diamètre du boîtier | Plage de mesure | Unité de pression | Classe de précision | Liquide de remplissage du boîtier | Emplacement du raccord | Dimension du raccordement process | Matériau du boîtier | Matériau du cadran | Suppression max. | Article |
|---------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|----------|
| mm | | bar | | | | | | | bar | |
| 63 | -1 / 0 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 0 | 10059726 |
| 63 | 0 / 1.6 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 2 | 10059777 |
| 63 | 0 / 2.5 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 3 | 10059778 |
| 63 | 0 / 4 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 5 | 10059641 |
| 63 | 0 / 6 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 7.8 | 10059642 |
| 63 | 0 / 10 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 13 | 10059722 |
| 63 | 0 / 16 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 20 | 10059723 |
| 63 | 0 / 40 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 52 | 10059725 |
| 63 | 0 / 250 | bar | 1.6 % | Sans | Arrière centrique | 1/4" BSPP(G) | Acier inoxydable 304 | Aluminium | 325 | 11070042 |

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.