



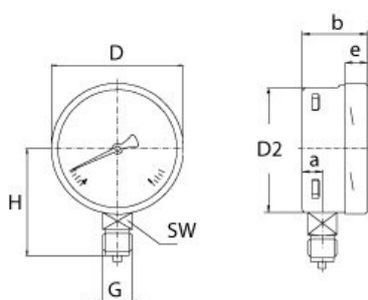
ECON® Manomètre à capsule Type 383 inox connexion au dessous

Caractéristiques

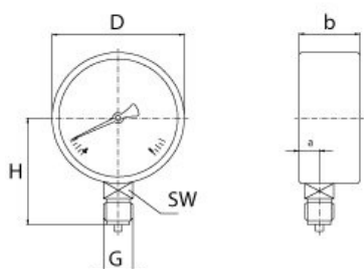
Type: 383
Unité de pression d'échelle secondaire: mmwk (mm de colonne d'eau)
Classe de précision: 1.6 %
Montage du manomètre: Direct
Emplacement du raccord: Au dessous
Raccordement au process: Fileté
Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Caractéristiques [2]

Matériau du raccord coté process: Laiton
Matière du cadran: Aluminium
Classe de protection: IP54
Température du fluide: -20 / 60 °C
Température ambiante: -20 / 60 °C



100 / 160 mm



63 mm

Tableau de taille:

| Diamètre du boîtier | G | a | b | D | D2 | e | SW | Poids |
|---------------------|------|------|------|-----|-----|------|----|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| R100 | 1/2" | 15.5 | 49.5 | 101 | 99 | 17.5 | 22 | 0.5 |
| R160 | 1/2" | 15.5 | 49.5 | 161 | 159 | 17.5 | 22 | 0.9 |

| Diamètre du boîtier | Plage de mesure | Unité de pression | Division d'échelle secondaire | Dimension du raccordement process | Matière de la vitre | Surpression max. | Article |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| mm | | | | | | mbar | |
| 100 | 0 / 25 | mbar | 0 - 250 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 75 | 11811147 |
| 100 | 0 / 40 | mbar | 0 - 400 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 400 | 11811148 |
| 100 | 0 / 60 | mbar | 0 - 600 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 600 | 11811149 |
| 100 | 0 / 100 | mbar | 0 - 1000 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 1000 | 11811150 |
| 100 | 0 / 160 | mbar | 0 - 1600 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 1600 | 11811151 |
| 100 | 0 / 250 | mbar | 0 - 2500 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 2500 | 11811153 |
| 100 | 0 / 400 | mbar | 0 - 4000 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 4000 | 11811154 |
| 160 | 0 / 10 | mbar | 0 - 100 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 30 | 12725658 |
| 160 | 0 / 40 | mbar | 0 - 40 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 400 | 12725661 |
| 160 | 0 / 100 | mbar | 0 - 1000 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 1000 | 12725659 |
| 160 | 0 / 250 | mbar | 0 - 2500 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 2500 | 12725660 |
| 160 | 0 / 400 | mbar | 0 - 4000 | 1/2" BSPP(G) | Verre | 4000 | 12725662 |

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.