



SMC Manomètre avec index de plage avec zones bicolores (ø37.5) série G36-L

- Les zones rouge et verte offrent une visibilité améliorée de la plage de contrôle de pression.
- Filetage arrière.
- R1/8
- Précision de visualisation: $\pm 3\%$ E.M. [maxi.]

Caractéristiques

Série: G36-L

Type: G36-L

Amortissement par liquide: Non

Raccordement au process: Fileté

| Diamètre du boîtier | Plage de mesure | Unité de pression | Classe de précision | Emplacement du raccord | Dimension du raccordement process | Matériau du boîtier | Matière de la vitre | Article |
|---------------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------|
| mm | | | | | | | | |
| 37.5 | 0 / 0.2 | MPa | 3.0 % | Arrière | 1/8" BSPP[G] | Acier | Nylon | 12734687 |
| 37.5 | 0 / 0.2 | MPa | 3.0 % | Arrière | 1/8" BSPP[G] | Acier | Polycarbonate | 12734686 |
| 37.5 | 0 / 0.4 | MPa | 3.0 % | Arrière | 1/8" BSPP[G] | Acier | Nylon | 12734689 |
| 37.5 | 0 / 0.4 | MPa | 3.0 % | Arrière | 1/8" BSPP[G] | Acier | Polycarbonate | 12734688 |

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.