

Voyant Type: 2184 Acier inoxydable PN10

Voyant de niveau à souder rond en acier inoxydable avec verre borosilicate, classe de pression PN10.

Caractéristiques

Type: 2184 Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4571 Matière du chapeau: EN-JL1040

Application

- Industrie générale.
- Milieux corrosifs.
- Vapeur, eau chaude ou froide, huile, etc.
- Par inspection et éclairage d'un baril, d'un silo ou d'une chaudière.

Informations techniques

- Version: DIN 28120.
- Verre borosilicate conforme à la norme DIN 7080.
- Nous recommandons de vérifier que la bride inférieure ne présente pas de déformations après le soudage.
- Lors de l'utilisation dans des milieux de vapeur ou corrosifs, nous recommandons l'utilisation d'une plaque MICA pour protéger le verre.

Options

- Disponible en PN16.
- Disponible avec bride supérieure en acier.
- Disponible avec essuie-glace, éclairage, installation de sprinkler ou d'autres accessoires.
- Disponible avec d'autres matériaux d'étanchéité.

| DN | PN | D | d1 | h1 | h2 | K | d2 | S |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| [mm] | | [mm] |
| 25 | 10/16 | 115 | 48 | 16 | 25 | 85 | 63 | 10 |
| 40 | 10/16 | 150 | 65 | 16 | 30 | 110 | 80 | 12 |
| 50 | 10/16 | 165 | 80 | 16 | 30 | 125 | 100 | 15 |
| 80 | 10 | 200 | 100 | 20 | 30 | 160 | 125 | 15 |
| 80 | 16 | 200 | 100 | 20 | 30 | 160 | 125 | 20 |
| 100 | 10 | 220 | 125 | 22 | 30 | 180 | 150 | 20 |
| 100 | 16 | 220 | 125 | 22 | 30 | 180 | 150 | 25 |
| 125 | 10 | 250 | 150 | 25 | 30 | 210 | 175 | 20 |
| 125 | 16 | 250 | 150 | 25 | 30 | 210 | 175 | 25 |
| 150 | 10 | 285 | 175 | 30 | 36 | 240 | 200 | 25 |
| 150 | 16 | 285 | 175 | 30 | 36 | 240 | 200 | 30 |
| 200 | 10 | 340 | 225 | 35 | 36 | 295 | 250 | 30 |

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.



Page 1/1

PR_EC011162_0002_FR_17.05.2024