

Voyant Type: 2184 Acier PN10

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



Caractéristiques

Type: 2184

Norme: EN (DIN)

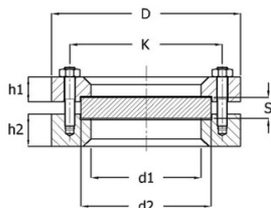
Matériau du boîtier: Acier

Catégorie de qualité: Acier 37.2 [1.0037]

Matière du chapeau: EN-JL1040

Application

- Industrie générale.
- Milieux neutres.
- 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, nous recommandons l'utilisation d'une plaque MICA pour protéger le verre.

Options

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

DN [mm]	PN	D [mm]	d1 [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	K [mm]	d2 [mm]	S [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

Largeur nominale	Classe de pression	Diamètre de verre	Épaisseur du verre	Matériau du verre	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
		mm	mm					
DN25	PN10	63	10	Borosilicate	-10	280	10	10057952
DN40	PN10	80	12	Borosilicate	-10	280	10	10057953
DN50	PN10	100	15	Borosilicate	-10	280	10	10057954
DN80	PN10	125	15	Borosilicate	-10	280	10	10057955
DN100	PN10	150	20	Borosilicate	-10	280	10	13402107
DN125	PN10	175	20	Borosilicate	-10	280	10	10057957
DN150	PN10	200	25	Borosilicate	-10	280	10	10057958
DN200	PN10	225	30	Borosilicate	-10	280	10	10057959

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.