

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	dl	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

Largeur nominale	Classe de pression	Diamètere de verre	Epaisseur du verre	Matériau du verre	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20°C	Article
		mm	mm		°C	°C	bar	
DN25	PN10	63	10	Borosilicate	-10	280	10	10057937
DN40	PN10	80	12	Borosilicate	-10	280	10	10057938
DN50	PN10	100	15	Borosilicate	-10	280	10	10057939
DN80	PN10	215	15	Borosilicate	-10	280	10	10057940
DN100	PN10	150	20	Borosilicate	-10	280	10	10057941
DN125	PN10	175	20	Borosilicate	-10	280	10	10057942
DN150	PN10	200	25	Borosilicate	-10	280	10	14279684

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 1/2

PR_EC011162_0002_FR_18.05.2024

Regards de coulée | Regards de coulée à souder

Largeur nominale	Classe de pression	Diamètere de verre	Epaisseur du verre	Matériau du verre	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20°C	Article
		mm	mm		°C	°C	bar	
DN200	PN10	225	30	Borosilicate	-10	280	10	13487908

bs, ne sont onseil.

Page 2/2
Page 2/2 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.