

Hublot d'observation pour réservoir DIN 28120 - Modèle BS02



Description:

Les hublots de récipients servent à l'observation, au contrôle optique et à l'éclairage de l'intérieur de récipients fermés tels que les citernes, les silos, les chaudières, etc.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les **fluides neutres et non neutres, liquides et gazeux**
- avec verre borosilicaté DIN 7080
- bride de base et bride supérieure incluses
- acier inoxydable de haute qualité

Raccordement:

DN25, DN50, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200

Construction:

DIN 28120

Pression:

16 bar – selon la version

Type de construction:

à souder ou à incorporer

Matière du cadre de base:

acier inoxydable 1.4571

Matière du cadre supérieur:

acier inoxydable 1.4571

Joints:

C4400

Verre:

borosilicate DIN7080

Vis:

A4-70

Température:

-10°C jusqu'à +175°C (températures plus élevées sur demande)

Contenu de la livraison:

bride de base & de couvercle, plaque de verre, joints, vis et écrous

Dimensions:

DN	PN	d1	d3	s	D	k	h	h2	Poids
25	10/16	48	63	10	115	85	16	25	2,8 kg
50	10/16	80	100	15	165	125	16	30	6,0 kg
80	10/16	100	125	15/20	200	160	20	30	9,7 kg
100	10/16	125	150	20/25	220	180	22	30	11,3 kg
125	10/16	150	175	20/25	250	210	25	30	14,6 kg
150	10/16	175	200	25/30	285	240	30	36	22,4 kg
200	10	225	250	30	340	295	35	36	30,7 kg

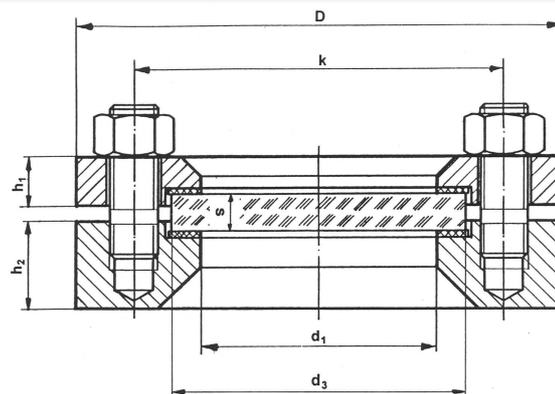


Tableau des couples de serrage des vis de fixation (joint Klingersil):

Serrer en plusieurs petites étapes et en croix. Les couples de serrage indiqués sont des valeurs de départ. Le couple nécessaire pour assurer l'étanchéité dans les conditions de fonctionnement peut être plus élevé, ce qui nécessite de resserrer le raccord du verre-regard. Si les couples indiqués ne permettent pas d'obtenir une étanchéité suffisante, il faut les augmenter par paliers d'environ 5 %.

Tous les boulons doivent avoir exactement le même couple afin d'éviter les tensions et les bris de verre!

DN	25	50	80	100	125	150	200
Couple minimal en Nm	18	51	40	50	61	91	95

Options (sur demande):

- Diamètres nominaux DN250 et DN300
- Verre sodocalcique DIN 8902 jusqu'à 150°C
- Températures plus élevées
- Joint en PTFE, FKM, NBR, silicone, EPDM, graphite
- Matériaux spéciaux
- Essuie-glace/raclette en PTFE ou en silicone Raclette
- Lampes LED (pour zones explosives et non explosives)
- Dispositif de pulvérisation
- Disques en mica (recommandés pour les fluides agressifs ou la vapeur!)
- Disques de protection en FEP (pour les valeurs de pH élevées)
- Joint torique (adapté au vide - en fonction des variables environnementales)
- Fenêtre de protection contre les chocs en PLEXIGLAS®
- Fenêtre de protection contre les chocs en treillis
- Double vitrage

Numéro d'article:

Modèle	Verre	Version	Taille
BS02	00 – Borosilicate	00 – Standard	05 – DN25 08 – DN50 10 – DN80 11 – DN100 12 – DN125 13 – DN150 14 – DN200

Exemple n° BS02000010:

BS02	00	00	10
-------------	-----------	-----------	-----------

N° d'article BS02000010

Hublot d'observation pour réservoir

Verre: Verre en borosilicate

Taille: DN80

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.