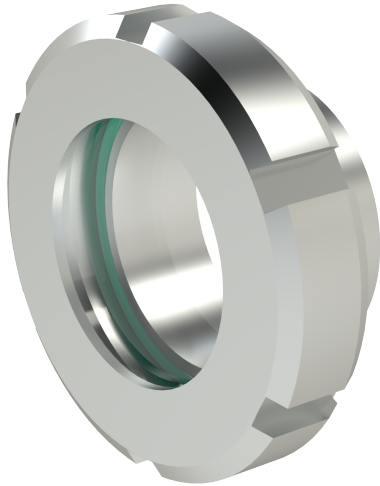


Hublot d'observation similaire à DIN 11851 - Modèle GS04



Description:

Les hublots 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.

Dans ce hublot, un verre trempé en verre borosilicaté est vissé dans un manchon fileté avec extrémité soudée au moyen d'un joint et d'un écrou à encoches.

Caractéristiques du produit:

- convient aux **fluides liquides et gazeux neutres et non neutres**
- avec verre borosilicaté
- position de montage : au choix

Raccordement:

DN25 jusqu'à DN150

Construction:

similaire à DIN 11851

Pression:

max. 10 bar

Type de construction:

À souder

Matière:

Acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L

Verre:

verre en borosilicate

Joint:

NBR (conforme à la FDA)

Tube/manchon:

selon EN 10357

Température:

0°C jusqu'à +100°C

Pression:

max. 10 bar

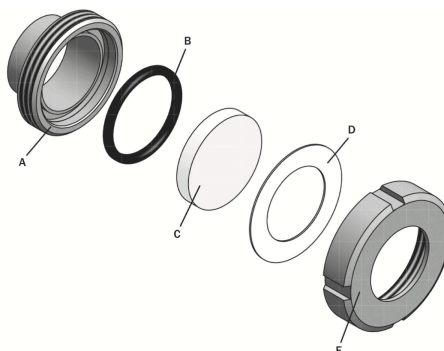
Surface:

Intérieur: Ra ≤ 800 μm

Extérieur: tourné très fin

Vue éclatée

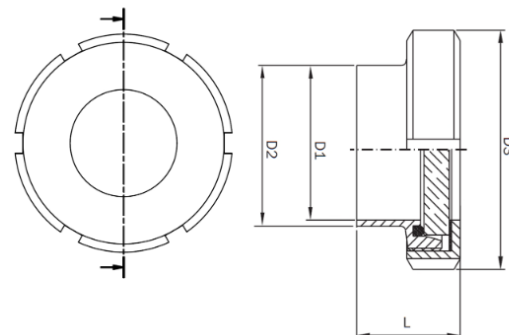
- A : Manchon fileté
- B : Bague d'étanchéité
- C : Verre en borosilicate
- D : Rondelle
- E : Écrou à encoches



Fiche technique

Dimensions:

DN	D1	D2	D3	L	Poids kg
25	26	29	63	37	0,31
32	32	35	70	40	0,40
40	38	41	78	41	0,48
50	50	53	92	43	0,69
65	66	70	112	48	1,10
80	81	85	127	54	1,61
100	100	104	148	64	2,27
125	125	129	178	58	3,08
150	150	154	210	60	5,28



Instructions de montage

Lors du soudage de la tubulure filetée, il faut veiller à ce que l'armature soit soudée sans déformation. Cette opération doit être effectuée par des personnes formées et autorisées à cet effet.

Numéro d'article:

Modèle	Verre	Modèle	Taille
GS04	02 – Verre en borosilicate	00 – Joint NBR	05 – DN25 06 – DN32 07 – DN40 08 – DN50 09 – DN65 10 – DN80 11 – DN100 12 – DN125 13 – DN150

Exemple n° GS04020010:

GS04 | **02** | **00** | **10**

N° d'article GS04020010

Hublot d'observation à visser

Verre: Verre en borosilicate

Version: NBR

Taille: DN80

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.