

Specola visiva per serbatoi simile alla norma DIN 28120 Tipo BS01



Descrizione:

Le specole visive con vetro vengono utilizzate per l'osservazione, il controllo visivo e l'illuminazione di contenitori chiusi come serbatoi, silos, caldaie ecc.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Con vetro borosilicato secondo DIN 7080
- Flangia di copertura inclusa
- Acciaio inox di alta qualità

Diametro nominale:

DN50, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200

Costruzione:

Simile alla norma DIN 28120

Pressione:

2,5 bar

Design:

Saldatura direttamente sul serbatoio

Materiale del corpo:

Acciaio inox 1.4571

Guarnizioni:

C4400

Vetro:

Vetro borosilicato secondo DIN7080

Viti:

A4-70

Temperatura:

-10°C fino a 175°C (temperature più elevate su richiesta)

Consegna:

Specola con flangia di copertura, vetro, guarnizioni e viti

Dimensioni:

DN	Di	Da	h1	Peso kg
50	80	150	12	3,6
80	100	175	14	5,0
100	125	200	14	5,9
125	150	220	16	7,1
150	175	250	16	8,8
200	225	300	16	11,3

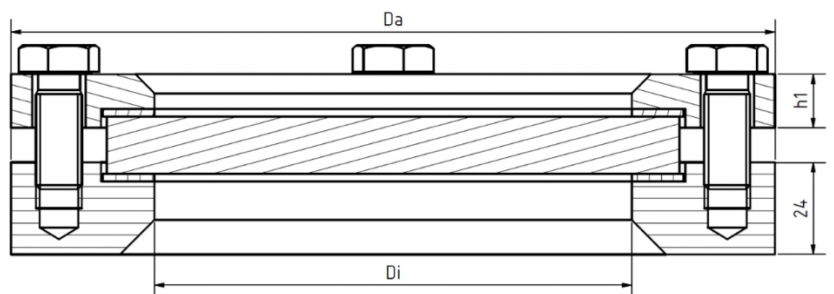


Tabella delle coppie di forza delle viti di fissaggio (guarnizione Klingsil):

Serrare a piccoli step e in senso trasversale. Le coppie indicate sono valori iniziali. La coppia necessaria per la tenuta in condizioni operative può essere superiore, il che significa che il collegamento dell'indicatore deve essere serrato nuovamente. Se non si ottiene una tenuta sufficiente con le coppie specificate, queste devono essere aumentate di circa il 5%. Tutte le viti devono avere esattamente la stessa coppia per evitare la rottura del vetro!

DN	50	80	100	125	150	200
Coppia minima in Nm	10	16	20	12	14	19

Opzioni (su richiesta):

- Dimensioni nominali DN300 e DN400
- Vetro soda-calcico DIN 8902 fino a 150°C
- Temperature più elevate
- Guarnizione in PTFE, FKM, NBR, silicone, EPDM, grafite
- Materiali speciali
- Tergicristallo in PTFE o silicone
- Lampade a LED (per aree Ex e non Ex)
- Dispositivo di spruzzatura
- Dischi in mica (consigliati per fluidi aggressivi o vapore!)
- Dischi protettivi in FEP (per valori di pH elevati)

Numero dell'articolo:

Tipo	Vetro	Versione	Diametro nominale
BS01	00 – Vetro borosilicato	00 – Standard	08 – DN50 10 – DN80 11 – DN100 12 – DN125 13 – DN150 14 – DN200
Esempio: BS01000010			
BS01	00	00	10

Numero dell'articolo: BS01000010
 Specola visiva per serbatoi
 Vetro borosilicato
 Diametro nominale: DN80

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.