

Specola visiva simile alla norma DIN 11851 Tipo GS04



Descrizione:

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

Questa versione viene fornita con un vetro borosilicato temperato in una presa filettata con un'estremità a saldare mediante una guarnizione e un controdado.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Vetro borosilicato
- Posizione di installazione: qualsiasi

Diametro nominale:

DN25 fino a DN150

Struttura:

simile alle norma DIN 11851

Pressione:

max. 10 bar

Attaco: a saldare

Materiale: acciaio inox 1.4404 / AISI 316L

Vetro: borosilicato

Guarnizione: NBR (conforme FDA)

Tubo:secondo EN 10357Temperatura:0°C fino +100°CPressione:max. 10 bar

Superficie: interna: $Ra \le 800 \mu m$

esterna: finemente tornita

Esploso

A: manicotto filettato B: anello di tenuta C: vetro borosilicato

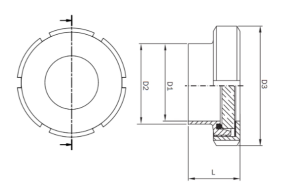
D: disco E: dado





Dimensioni:

DN	D1	D2	D3	L	Peso 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



Istruzioni per l'installazione

Quando si salda il connettore filettato, assicurarsi che il raccordo sia saldato senza distorsioni. Questa operazione deve essere eseguita da personale qualificato e autorizzato.

10

Codifica articolo:

Tipo	Vetro	Versione	Diametro nominale
GS04	02 – vetro borosilicato	00 – NBR	05 – DN25
			06 – DN32
			07 - DN40
			08 - DN50
			09 – DN65
			10 - DN80
			11 - DN100
			12 – DN125
			13 - DN150
	•		•
Esempio	GS04020010:		

00

Codice articolo GS04020010 Specola visiva piana Vetro borosilicato Guarnizione: NBR Diametro nominale: DN80

02

GS04

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