

Filtros de acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Indicador

Malla de acero inoxidable **NI**
AISI 304

Bisel del indicador
Plástico (poliamida PA)

- Reforzado con fibra de vidrio
- Resistentes a temperaturas de hasta 100 °C

INFORMACIÓN

Los filtros de acero inoxidable GN 7403.1 se adaptan para ser usados como repuestos de GN 7405 (ver página 1737) soportes de filtros. También son adecuados para el montaje específico aguas arriba o para la protección de elementos aguas abajo.

Dependiendo del tamaño de la malla, se puede evitar que las partículas arrastradas por el líquido o medio gaseoso pasen a través de ella. Las unidades o los interiores de las carcasas se protegen de este modo de objetos extraños que pueden perjudicar el funcionamiento o la vida del elemento debido a su tamaño.

El espacio necesario para su montaje se muestra en el esquema. Normalmente se monta una junta tórica adicional como aislante.

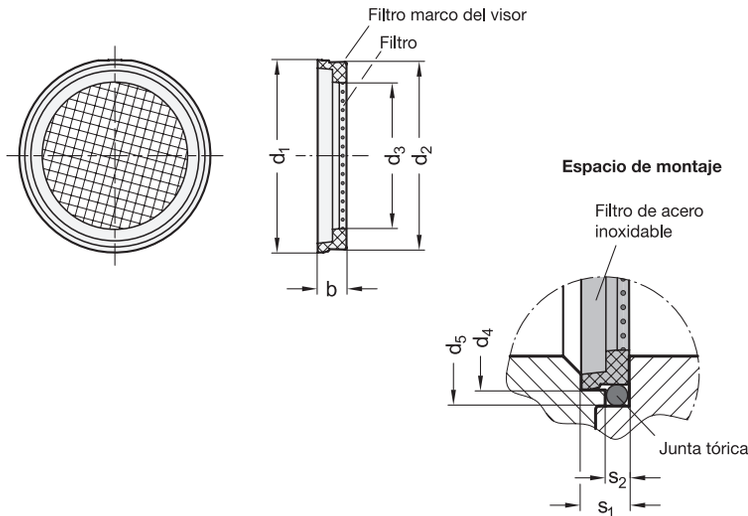


BAJO PEDIDO

- otros tamaños de malla
- Malla de filtro de plástico

DATOS TÉCNICOS

- Características plásticas (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 7403.1

STAINLESS STEEL

Descripción	Tamaño nominal	Tamaño de la malla en μm	b	d1	d2	d3	d4 +0.1	d5 ± 0.05	s1 +0.1	s2 -0.1	Adecuada junta tórica	Adecuada para tamaño nominal d1 de GN 7405	
GN 7403.1-NI-14-100	14	100	4	16.6	15.7	10	16.6	18.7	4	2	16x2	G3/8	32
GN 7403.1-NI-14-500	14	500	4	16.6	15.7	10	16.6	18.7	4	2	16x2	G3/8	32
GN 7403.1-NI-18-100	18	100	4	20.6	19.7	14	20.6	22.7	4	2	20x2	G1/2	35
GN 7403.1-NI-18-500	18	500	4	20.6	19.7	14	20.6	22.7	4	2	20x2	G1/2	35
GN 7403.1-NI-24-100	24	100	4	26.6	25.7	20	26.6	28.7	4	2	26x2	G3/4	30
GN 7403.1-NI-24-500	24	500	4	26.6	25.7	20	26.6	28.7	4	2	26x2	G3/4	30