

## Вентиляционные сетчатые фильтры

с сеткой из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

- Алюминий **AL**
- Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**

Сетчатый фильтр

Сетка из нержавеющей стали AISI 304

Держатель сетчатого фильтра

Пластик из полиамида (ПА)

- армирование стекловолокном
- термостойкость до 100 °C

Уплотнение / уплотнительное кольцо

Бутадиен-нитрильный каучук (Пербунан<sup>®</sup>)

### ИНФОРМАЦИЯ

Дыхательные сетчатые фильтры GN 7403 используются в корпусе и конструкции установки. Вставленные в стенку корпуса, они уравнивают давление между внутренним объемом корпуса и атмосферой.

Попадание частиц грязи и пыли, переносимых средой (обычно газовой), предотвращается в зависимости от размера сетки. Это позволяет защищать внутренности чувствительных приборов и деталей машин от загрязнений из окружающей среды, а также защищать окружающую среду от любой исходящей пыли.

Внешний диаметр корпуса с утопленным шестиугольником совпадает с отверстиями под болты для резьбовых штуцеров DIN 3852.

Уплотнительное кольцо вставляется в радиальное углубление с плоской стороной, что обеспечивает захват уплотнения, и оно не может быть вытеснено во время затягивания.

#### Инструкция по сборке:

Для монтажа на стенах толщиной менее 4 мм используйте монтажную гайку GN. (см. стр. 1743).



### АКСЕССУАРЫ

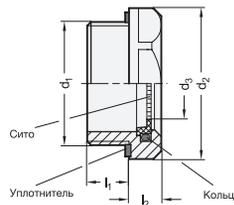
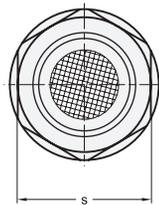
- Монтажная гайка GN. (см. стр. 1743)

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Латунный корпус
- Другой размер сетки
- Другой материал для сетчатого фильтра

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 7403-AL

Описание	d1	Размер ячейки, мкм	d2	d3	l1	l2	s	⚖
GN 7403-AL-G1/2-100	G1/2	100	26	10	8.5	7.5	23	11
GN 7403-AL-G1/2-500	G1/2	500	26	10	8.5	7.5	23	11
GN 7403-AL-G3/4-100	G3/4	100	32	14	9	8	30	17
GN 7403-AL-G3/4-500	G3/4	500	32	14	9	8	30	17
GN 7403-AL-G1-100	G1	100	40	20	11	8.5	36	28
GN 7403-AL-G1-500	G1	500	40	20	11	8.5	36	20
GN 7403-AL-M20x1.5-100	M20x1.5	100	26	10	8.5	7.5	23	10
GN 7403-AL-M20x1.5-500	M20x1.5	500	26	10	8.5	7.5	23	10
GN 7403-AL-M26x1.5-100	M26x1.5	100	32	14	9	8	30	17
GN 7403-AL-M26x1.5-500	M26x1.5	500	32	14	9	8	30	17
GN 7403-AL-M33x1.5-100	M33x1.5	100	40	20	11	8.5	36	20
GN 7403-AL-M33x1.5-500	M33x1.5	500	40	20	11	8.5	36	20

### GN 7403-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	Размер ячейки, мкм	d2	d3	l1	l2	s	⚖
GN 7403-NI-G1/2-100	G1/2	100	26	10	8.5	7.5	23	23
GN 7403-NI-G1/2-500	G1/2	500	26	10	8.5	7.5	23	20
GN 7403-NI-G3/4-100	G3/4	100	32	14	9	8	30	38
GN 7403-NI-G3/4-500	G3/4	500	32	14	9	8	30	38
GN 7403-NI-G1-100	G1	100	40	20	11	8.5	36	59
GN 7403-NI-G1-500	G1	500	40	20	11	8.5	36	66
GN 7403-NI-M20x1.5-100	M20x1.5	100	26	10	8.5	7.5	23	20
GN 7403-NI-M20x1.5-500	M20x1.5	500	26	10	8.5	7.5	23	20
GN 7403-NI-M26x1.5-100	M26x1.5	100	32	14	9	8	30	38
GN 7403-NI-M26x1.5-500	M26x1.5	500	32	14	9	8	30	37
GN 7403-NI-M33x1.5-100	M33x1.5	100	40	20	11	8.5	36	59
GN 7403-NI-M33x1.5-500	M33x1.5	500	40	20	11	8.5	36	59