

Вентиляционные фильтры

Латунь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус клапана
Латунь **MS**
- Крышка сапуна
Нержавеющая сталь AISI 304 **M**
- Воздушный фильтр
- Проволочная сетка из нержавеющей стали AISI 304
- Категория фильтра G2-G3
- Средняя скорость разделения (Am прилб. 65...85 %, исходя из размера частиц более 10 мкм)
- Уплотнение DIN 7603 A
- Ковкое железо 1.0338
- термостойкость от -30 до 200 °C



ИНФОРМАЦИЯ

Вентиляционные фильтры GN 882 используются, когда возможен воздухообмен между внутренней частью контейнера и окружающим воздухом. Функция фильтра отмечена кольцом синего цвета.

Сетчатый фильтр из нержавеющей стали предотвращает попадание частичек пыли воздуха определённого размера во внутреннюю часть контейнера извне. Он также предотвращает, например, выход частиц масла наружу.

Нижеприведённая диаграмма демонстрирует зависимость давления открытия клапана от скорости истечения воздуха через клапан.

Рекомендуемое положение установки вертикально по отношению к верхней части.

Инструкция по сборке:

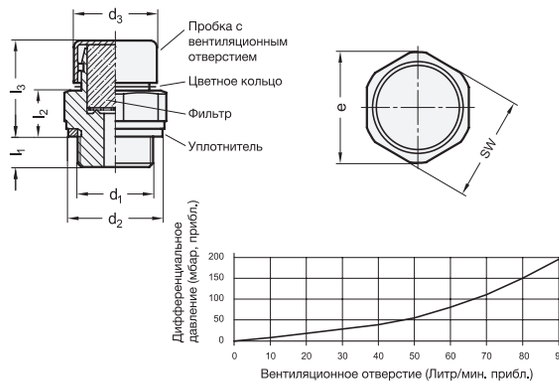
Для монтажа на стенах толщиной менее 4 мм используйте монтажные гайки GN 7430 (см. стр.).

АКСЕССУАРЫ

- Монтажные гайки GN 7430 (см. стр.).

ПО ЗАПРОСУ

- Другие материалы
- С измерительным стержнем



GN 882

Описание	d1	d2	d3	e	l1	l2	l3	A/F	△P
GN 882-M12x1.5-MS-M	M 12 x 1.5	18	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	40
GN 882-M14x1.5-MS-M	M 14 x 1.5	20	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	44
GN 882-M16x1.5-MS-M	M 16 x 1.5	22	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	49
GN 882-M18x1.5-MS-M	M 18 x 1.5	24	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	53
GN 882-M20x1.5-MS-M	M 20 x 1.5	26	20	29	8.5	11.5	24.5	27	75
GN 882-M22x1.5-MS-M	M 22 x 1.5	27	20	29	8.5	11.5	24.5	27	79
GN 882-M24x1.5-MS-M	M 24 x 1.5	29	20	32.5	8	12	25	30	97
GN 882-M26x1.5-MS-M	M 26 x 1.5	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 882-M30x1.5-MS-M	M 30 x 1.5	36	20	39	8	12	25	36	148
GN 882-G1/4-MS-M	G 1/4	20	20	23.5	7.5	10.5	24.5	22	42
GN 882-G3/8-MS-M	G 3/8	22	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	49
GN 882-G1/2-MS-M	G 1/2	26	20	29	8	12	25	27	75
GN 882-G3/4-MS-M	G 3/4	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 882-G1-MS-M	G 1	39	20	44	8	12	25	41	186