

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 прибр. 65...85 %, исходя из размера частиц более 10 мкм)

Уплотнение DIN 7603 A

Ковкое железо 1.0338

Термостойкость от -30 до 100 °C



ИНФОРМАЦИЯ

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

Фильтр предотвращает попадание частиц, содержащихся в окружающем воздухе (например, пыли), в контейнер. Он также предотвращает, например, выход частиц масла наружу.

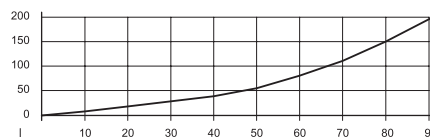
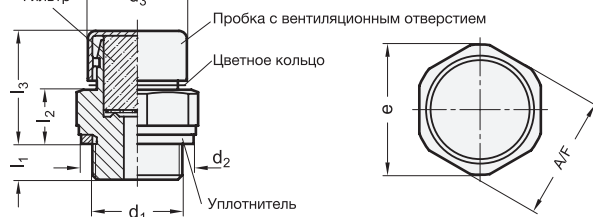
Нижеприведенная диаграмма демонстрирует зависимость давления открытия клапана от скорости истечения воздуха через клапан.

Рекомендуемое положение установки вертикально по отношению к верхней части.

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- другие материалы

- с измерительным стержнем



Дифференциальное давление (мбар прибр.)

GN 882

Описание	d1	d2	d3	e	l1	l2	l3	A/F	ΔP
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

