

Вентиляционные клапаны

Латунь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус клапана
Латунь **MS**
- Крышка сапуна
Нержавеющая сталь AISI 304 **M**
- Прокладка
Латунь
с покрытием из силиконового каучука (VMQ)
- Стопорное кольцо (пружина)
Нержавеющая сталь AISI 301
- Уплотнение DIN 7603 A
Ковкое железо 1.0338
- Термостойкость от -30 до 100 °C



ИНФОРМАЦИЯ

После превышения давления, указанного в таблице, вентиляционные клапаны GN 881 с прокладкой соединят контейнер с атмосферой и, таким образом, защитят их от чрезмерного внутреннего давления. Кольцо зелёного цвета обозначает давление открытия 200 мбар.

В исправном состоянии прокладка закрывает контейнер и, таким образом, предотвращает попадание грязи или пыли в контейнер.

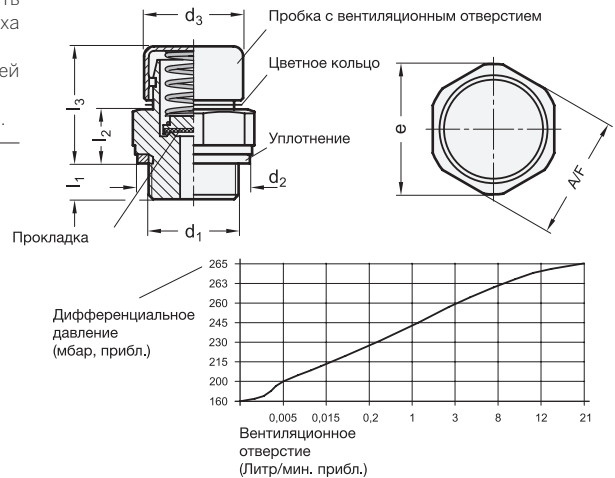
Нижеприведённая диаграмма демонстрирует зависимость давления открытия клапана от скорости истечения воздуха через клапан.

Положение установки вертикально по отношению к верхней части.

Клапаны проверяются на герметичность и давление открытия.

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- другие материалы
- с другим давлением открытия 50 мбар (жёлтое кольцо)
- с измерительным стержнем



GN 881

Описание	d1	Рабочее давление в мбар ±20 %	d2	d3	e ≈	l1	l2	l3	A/F	⚖
GN 881-M12x1,5-200-MS-M	M 12 x 1,5	200	18	20	23,5	8,5	11,5	24,5	22	39
GN 881-M14x1,5-200-MS-M	M 14 x 1,5	200	20	20	23,5	8,5	11,5	24,5	22	44
GN 881-M16x1,5-200-MS-M	M 16 x 1,5	200	22	20	23,5	8,5	11,5	24,5	22	49
GN 881-M18x1,5-200-MS-M	M 18 x 1,5	200	24	20	23,5	8,5	11,5	24,5	22	52
GN 881-M20x1,5-200-MS-M	M 20 x 1,5	200	26	20	29	8,5	11,5	24,5	27	74
GN 881-M22x1,5-200-MS-M	M 22 x 1,5	200	27	22	29	8,5	11,5	24,5	27	79
GN 881-M24x1,5-200-MS-M	M 24 x 1,5	200	29	20	32,5	8	12	25	30	96
GN 881-M26x1,5-200-MS-M	M 26 x 1,5	200	32	20	34	8	12	25	32	112
GN 881-M30x1,5-200-MS-M	M 30 x 1,5	200	36	20	39	8	12	25	36	148
GN 881-G1/4-200-MS-M	G 1/4	200	20	20	23,5	8,5	11,5	24,5	22	42
GN 881-G3/8-200-MS-M	G 3/8	200	23	20	23,5	8,5	11,5	24,5	22	51
GN 881-G1/2-200-MS-M	G 1/2	200	26	20	29	8,5	11,5	24,5	27	76
GN 881-G3/4-200-MS-M	G 3/4	200	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 881-G1-200-MS-M	G 1	200	39	20	44	8	12	25	41	186