

ВЕНТИЛИ ВАКУУМНЫЕ DN3 128-58-0031

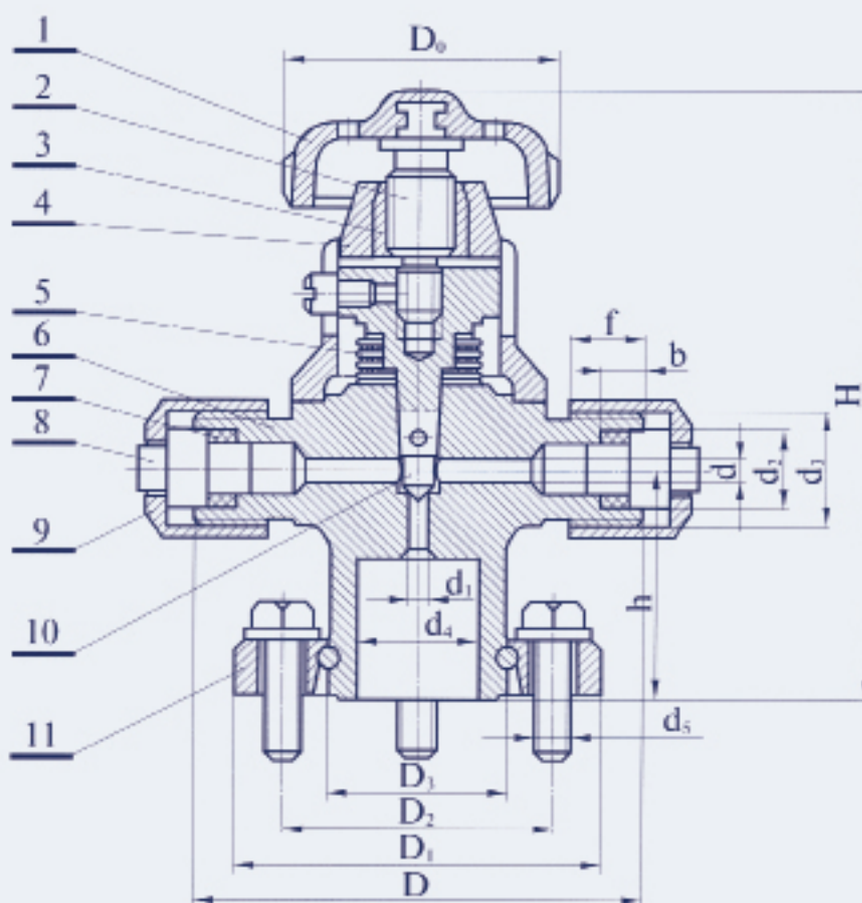
DN 3 мм; Вакуум от $1,3 \cdot 10^{-3}$ гПа до 1013,2 гПа; ТУ 95-2477-93

Вентиль изготавливается с цапково-фланцевым присоединением к трубопроводу. Запорный элемент – игла. Герметичность по III классу ОСТ 5РО170-81. Уплотнение иглы вентиля – сильфонное. Уплотнение в затворе – металл по металлу.

Направление подачи среды – под иглу.

Управление вентиля ручное – маховиком.

КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА



Обозначение при заказе клапана DN 3:

«Вентиль DN3 128-58-0031 ТУ 95-2477-93».

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Условный проход DN	Размеры														Масса, кг	
	D	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	H	h	f		b
3	68	42	56	120	28	3	3Н12	13	M18x1,5-6g	20	M6-6g	91	35	11	6	0,57

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

№ поз.	Наименование	Материал
1	Маховик	Сплав алюминиевый АК 12 (АЛ2)
2	Винт	Сталь 35
3	Арматура	Сталь 35
4	Стакан	Сплав алюминиевый АК 12 (АЛ2)
5	Сильфон	Латунь Л80
6	Корпус	Медь М3
7	Прокладка	Резина 7889
8	Заглушка	Сталь 20
9	Гайка накидная	Сталь 35
10	Наконечник	Бронза БрБ2
11	Фланец	Сталь 3

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение	128-58-0031
Рабочая среда	Вакуум, газовая специальная среда
Температура рабочей среды	От -10°C до +90°C
Область применения	Для установки на вакуумных и газовых коммуникациях, в т. ч. ёмкостях

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	DN, мм	Материал корпуса	Область применения	Код ОКП
128-58-0031	3	Медь М3	Температура рабочей среды от -10°C до +90°C	69 8134 0328

ЗАО "ЭНМАШ"

Адрес: 152914, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 16
тел./факс 8 (4855) 320-399

Генеральный директор Данилюк Александр Анатольевич

тел. (4855) 320-400

моб. (910) 663-07-99

www.en-mash.ru

e-mail: alexandr.danilyuk@en-mash.ru