

Фильтр газовый
 фланцевый, прямооточный

ГАЗ


На фото DN50

Описание изделия (стандартное исполнение):

- Корпус и крышка выполнены из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS 350-22-LT
- Уплотнительная прокладка корпуса и крышки выполнена из резины NBR (установлена в паз).
- Боковые напльвы на фланцах для сверления отверстий.
- Фильтрующий элемент из целлюлозы (смотри каталог производителя).
- Быстрое открытие крышки при помощи болтов с внутренним шестигранником из нержавеющей стали.
- Соответствие изделия требованиям ST-IGG-1501:2011.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Фланцевое подключение согласно норм EN 1092-2 (DIN 2501), Номинальное давление: PN10 или PN16.
- Маркировка фильтра отвечает требованиям норм: EN 19, EN 1171.

Применение:

Газораспределительные сети с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа и рабочей температурой от -30°C до + 60°C

Тестирование:

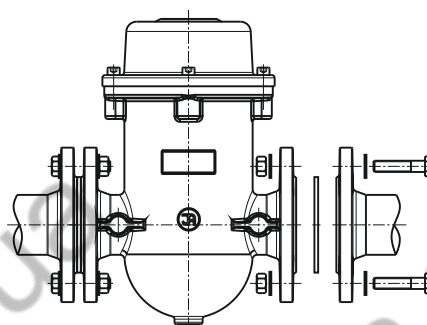
Испытание водой под давлением согласно EN 12266-1
 Подключение: 1,1 x PN;
 Корпус: 1,5 x PN
 Испытание воздухом под давлением согласно EN 12266-1
 Подключение: 1,1 x PN;
 Корпус: 1,1 x PN.

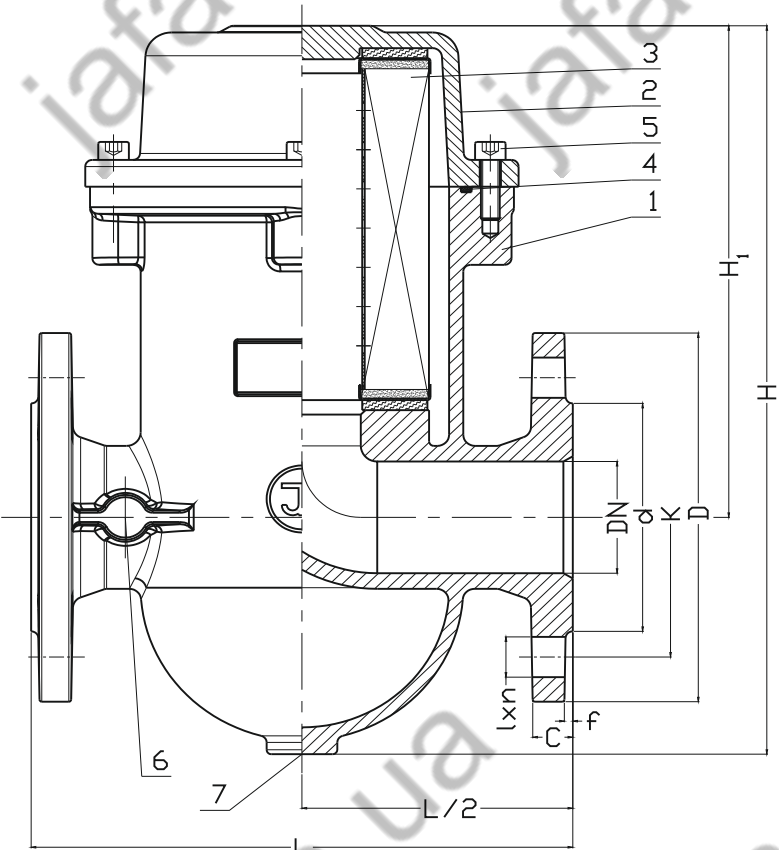
Дополнительное оборудование:

Дифференциальный манометр

Варианты исполнения:

Фильтр из тканного материала
 Отверстия во фланцах 1/4" для подключения дифференциального манометра

Монтаж:




№	Часть	Материал
1	Корпус	Чугун со сфероидальным графитом EN-GJS-350-22-LT EN 1563
2	Крышка	Чугун со сфероидальным графитом EN-GJS-350-22-LT EN 1563
3	Фильтрующий элемент	Целлюлоза или ткань Каталог производителя
4	Уплотнение	Резина NBR ISO 1629
5	Болт	Нержавеющая сталь EN ISO 4762
6	Подключение диф. манометра	
7	Подключение диф. манометра	

DN	H	H1	L	d	D	K	I	C	f	n	Вес
[mm]											[kg]
50	254	220	230	99	165	125	19	19	3	4	15,0
80	в стадии разработки										

В связи с постоянным развитием фирмы оставляем за собой право на модификацию выпускаемых изделий.