


 **ФИЛЬТР zSTRA**



Материал корпуса	Давление номинальное	Диаметр номинальный	Макс. температура
F Литая сталь углеродистая	G 100 бар	DN 32-200	450 °C

 согласно директиве оборудования, работающего под давлением 2014/68/UE обозначение CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная конструкция
- Экологически безопасен
- Строительная длина по норме EN 558 ряд 1
- Испытания и исследования по норме EN-12266-1

ПРИМЕНЕНИЕ*

* не все применения подходят для каждого исполнения вида материала
 На сайте www.zetkama.com.pl находится Список химической устойчивости в котором определены параметры работы при определенной среде.

ОТРАСЛИ СИСТЕМЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА

СРЕДА



ГЛИКОЛЬ



ВОДА ПРОМЫШЛЕННАЯ



МАСЛО ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ



ПАР



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

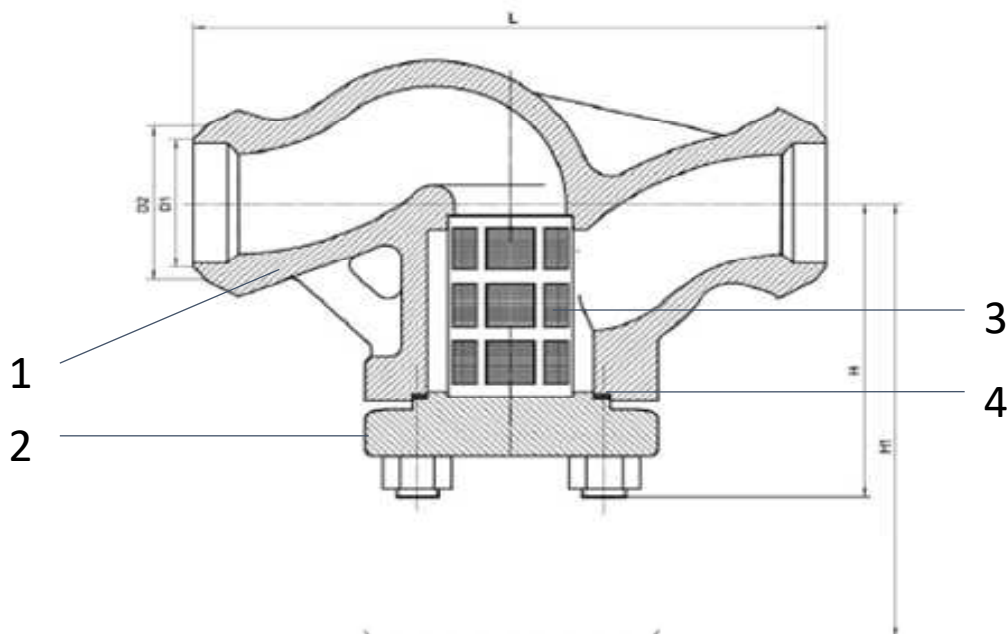


НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2020

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



№	Материал корпуса	F
1	Корпус	GP240GH
2	Крышка	P265GH
3	Сетка фильтрующая	18-8 Cr-Ni
4	Прокладка крышки	Графит
Макс. температура		450 °C

DN	32	40	50	65	80	100	150	200
D1 (мм)	37	43	54	70	83	105	154	199
D2 (мм)	43	54	67	83	96	121	176	223
L (мм)	230	230	300	340	380	500	550	650
H (мм)	100	120	125	160	175	200	307	415
H1 (мм)	180	200	200	240	260	280	680	720
Вес (кг)	5,5	8,0	13,0	26,5	28,3	37,0	100,0	

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2020

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl
www.zetkama.com.ru

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Норма EN 1092-1			120 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	450 °C
GP240GH	100	бар	100	83,3	76,1	69,0	64,2	59,5	32,8

СЕТКИ

Сетка	Тип	DN	Ячейка	Количество ячеек/см ²	Исполнение
Стандарт	F64	32-150	0,8	64	20
Иные исполнения	Вставка с сеткой F100 (0,6), F200 (0,5), F250 (0,4), F400 (0,32), F600 (0,25)				

По запросу возможны разные варианты фильтров.

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
826	F Литая сталь углеродистая GP240GH	32-150 мм	G 100 бар	20 Ячейка сетки 0,8 мм, 64 ячеек/см ²
		32-150 мм	G 100 бар	21 Ячейка сетки 0,8 мм, 100 ячеек/см ²
		32-150 мм	G 100 бар	45 Ячейка сетки 0,50 мм, 200 ячеек/см ²
		32-150 мм	G 100 бар	22 Ячейка сетки 0,40 мм, 250 ячеек/см ²
		32-150 мм	G 100 бар	39 Ячейка сетки 0,28 мм, 400 ячеек/см ²
		32-150 мм	G 100 бар	48 Ячейка сетки 0,25 мм, 600 ячеек/см ²

ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
826	F Литая сталь углеродистая GP240GH	32-150 мм	G 100 бар	20 Ячейка сетки 0,8 мм, 64 ячеек/см ²

Пример заказа по индексу

826 F 050 G 20

Фильтр, присоединение под приварку, форма Т

Литая сталь углеродистая GP240GH

Диаметр номинальный (мм)

Давление номинальное PN 100 бар

Ячейка сетки 0,8 мм, 64 ячеек/см²

826 F 050 G 20