

7 Регулировка редукционного вентиля

После ввода в эксплуатацию GENO®-КОМБИ-фильтра можно произвести регулировку редукционного вентиля (заводская настройка 4 бара). Вращением регулировочного кольца регулируется давление за редуктором в диапазоне 1 – 6 бар.

8 Техническое обслуживание

Согласно нормам DIN 1988 редукционный вентиль должен проходить осмотр на безукоризненность состояния представителем сервисной фирмы. Кроме того, каждые 1-3 года необходимо производить техническое обслуживание фильтра.

Для проведения осмотров и технического обслуживания рекомендуем Вам заключить договор с сервисной службой.

9 Запчасти

Расходные материалы и запчасти приобретайте у представителей фирмы Grünbeck.

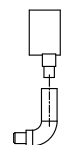
При запросах указывайте, пожалуйста, тип фланца, его серийный номер (смотри фирменную табличку).

10 Принадлежности



Обратный клапан
GENO®-КОМБИ-фланец D можно дооснастить обратным клапаном, который вставляется в фланец.

GENO®-КОМБИ-RV
Артикул 107 001



Манометр
GENO®-КОМБИ-фланец D можно дополнительно оснастить манометром показывающим давление за редукционным вентилем.

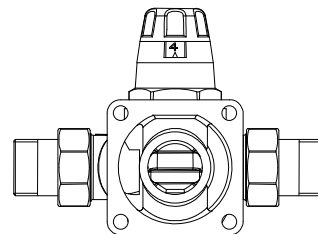
Манометр к GENO®-КОМБИ-фланец D V.3.
Артикул 107 750

grünbeck
WASSERAUFBEREITUNG

NEU !!!

Jetzt mit **fünf** Jahren Gewährleistung!

Einstellung mit Anzeige des eingestellten Hinterdruckes!



GENO®-KOMBI-фланец

Тип D ¾", D 1" и 1 ¼"

Для GENO®-КОМБИ-фильтров
GENO®-pur и GENO®-jet

Инструкция

Stand Oktober 2002
Bestell-Nr. 044 107 949



Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 11 40 D-89416 Höchstädt a.d. Donau
Industriestraße 1 D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Tel. 0 90 74 / 41-0 • Fax 0 90 74 / 41 100
Internet: www.gruenbeck.de E-Mail: service@gruenbeck.de

Общие указания

Монтаж нашего оборудования должна производить фирма, специализирующаяся на санитарно-техническом оборудовании.

Проверьте GENO®-KOMBI-фланец на наличие транспортных повреждений.

1 Цель применения

GENO®-KOMBI – фланец тип D служит для подключения GENO®-KOMBI-фильтра к трубопроводу питьевой воды. Фланец типа D снабжен редукционным вентилем.

2 Технические данные

GENO®-KOMBI-фланец	тип D		
	¾"	1"	1¼"
Номинальное давление (PN)	16 бар		
Давление за редуктором	ступенчато 1 - 6 бар		
Заводская настройка давления за редуктором	4 бара		
Температура воды/воздуха	30/40 °C		
Монт. длина без крепежа	110 мм		
Монтажная длина с крепежом	180 мм		
Пустой вес	1,7 кг	1,9 кг	2,0 кг
Артикул	107 710	107 720	107 730

3 Условия монтажа

Соблюдать местные предписания, общие директивы(WVU, DIN, DVGW bzw. ÖVGW или SVGW) и технические характеристики.

Соблюдать направление течения (→ на корпусе)! Фильтр монтировать так, чтобы он не испытывал напряжений. Место монтажа должно быть защищено от замерзания.

4 Объем поставки

GENO®-KOMBI-фланец тип D с редукционным вентилем и резьбовыми деталями. Манометр не входит в объем поставки.

По желанию можно дооснастить манометром (смотри принадлежности).

5 Монтаж

GENO®-KOMBI-фланец тип D монтируется согласно DIN 1988 часть 2 в трубопровод после счетчика воды и перед распределительным трубопроводом или подключенным оборудованием.

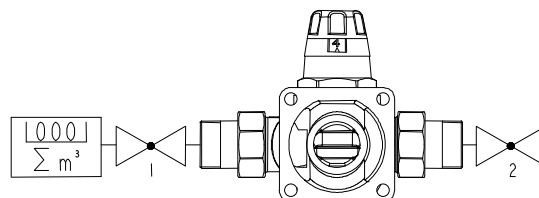


Рис. 1: Горизонтальный монтаж

GENO®-KOMBI-фланец тип D можно монтировать как **горизонтальные** так и в **вертикальные** трубопроводы. Даже если регулировочное кольцо находится внизу, это не сказывается на работе редукционного клапана. Соблюдать направление течения (→ на корпусе)!

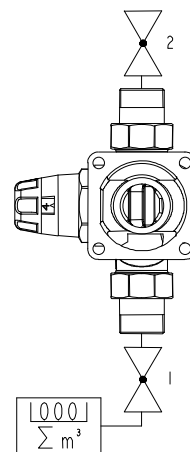


Рис. 1.1: Вертикальный монтаж

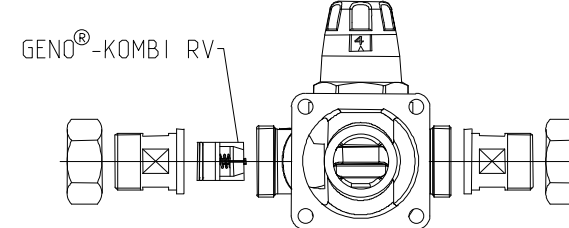


Рис. 1.2: Монтаж обратного клапана GENO®-KOMBI-RV (принадлежности)

Обратный клапан GENO®-KOMBI-RV устанавливается на входе фланца. Смотри рисунок 1.2.

Чтобы исключить вибрацию редукционного вентиля, рекомендуем на стороне выхода предусмотреть отрезок трубопровода не менее 5 DN.

Пример: При условном проходе DN 32 отрезок равен (5 x DN \cong 5 x 32 мм =) 160 мм.



Указание: Перед монтажом фильтра удалите сначала наклейку с GENO®-KOMBI- фланца.

6 Ввод в эксплуатацию

После монтажа GENO®-KOMBI-фильтра к фланцу можно производить ввод в эксплуатацию. Более подробную информацию Вы найдете в соответствующей инструкции для GENO®-KOMBI-фильтра.