

# КОЛЛЕКТОРЫ С ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ



Основным предназначением коллекторов с запорными вентилями является упростить монтаж трубопроводов, уменьшить количество соединительной арматуры и обеспечить возможность отключения оборудования в процессе его обслуживания.

### Применение

Коллектор с запорными вентилями предназначена для использования с хладагентами на базе гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, равно как и с принадлежащими к ним маслами. Данный коллектор может быть использована как в трубопроводах охлаждающего масла, так и в трубопроводах жидкого хладагента.

### Основные особенности

- Полная сборка и проверка работоспособности сокращает время, необходимое потребителю для сборки
- Проста в установке с использованием резьбовых соединений
- Малое количество соединений
- Изменяемая компоновка – доступно от 3 до 8 подключений запорных вентиляей
- Надежный стальной корпус

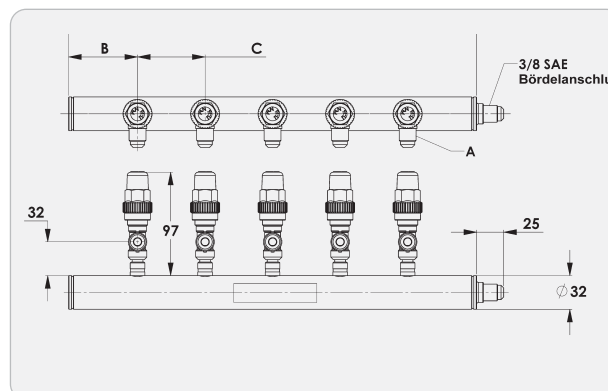
### Технические характеристики

Допустимое рабочее давление: от 0 до 27,5 бара

Допустимая рабочая температура: от -10°C до +100°C

### Конструкционные материалы

Трубка коллектора, корпуса вентиляей и золотники вентиляей изготавливаются из углеродистой стали, латуни и плакированной углеродистой стали, соответственно. Уплотнительные крышки вентиляей изготавливаются из прессованной пластмассы.



КОЛЛЕКТОР С ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ

№ Модель	Количество вентиляей	А Штуцер SAE	В (мм)	С (мм)	Вес (кг)	Категория по CE
FP003-1/4	3	Штуцер 1/4	65	127	1.15	SEP
FP003-3/8	3	Штуцер 3/8	65	127	1.15	SEP
FP004-1/4	4	Штуцер 1/4	52	80	1.28	SEP
FP004-3/8	4	Штуцер 3/8	52	80	1.28	SEP
FP005-1/4	5	Штуцер 1/4	65	63.5	1.40	SEP
FP005-3/8	5	Штуцер 3/8	65	63.5	1.40	SEP
FP006-1/4	6	Штуцер 1/4	92	40	1.53	SEP
FP006-3/8	6	Штуцер 3/8	92	40	1.53	SEP
FP008-1/4	8	Штуцер 1/4	52	40	1.77	SEP
FP008-3/8	8	Штуцер 3/8	52	40	1.77	SEP