

Гидравлический разделитель Uni-Fitt 1 1/2" 70кВт (арт.438Z3000)

Код товара: 319312



Цена: 15 648,00 руб.

Артикул товара:	438Z3000
Бренд товара:	Uni-Fitt
Диаметр резьбы:	1 1/2"
Kv (м3/час):	3
Тип продукта:	Гидрострелки
Мощность, кВт:	70
Количество контуров:	1
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Гидравлический разделитель Uni-Fitt 1 1/2", 3 м3/час, 70 кВт, горизонтальный предназначен для исключения взаимного влияния насосов в контурах системы отопления (котлового, высоко- и низкотемпературных контуров) с температурой теплоносителя до 110°C и давлением до 6 бар.

Гидрострелка Uni-Fitt оптимально подходит для подключения к коллектору группы быстрого монтажа Uni-Fitt. Изготавливается из окрашенной низкоуглеродистой стали (En 10305-5). На выходе патрубки снабжены накидными гайками, межосевое расстояние – 125 мм. Габаритные размеры изделия (ВхШхГ) 110x420x110 мм. Диаметр подключения к системе отопления - 1 1/4" с наружной резьбой. Диаметр подключения к коллектору - 1 1/2" с внутренней резьбой. Гидравлическая стрелка Юни-Фитт поставляется в теплоизоляционном кожухе из вспененного полипропилена EPP.

Рекомендации по монтажу и эксплуатации гидрострелки Uni-Fitt

- При подключении трубопроводов особое внимание требуется уделить маркировке на патрубках гидравлического разделителя. Не перепутайте подающий (красный) и обратный (синий) трубопровод.
- Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или обслуживанию должны производиться при отсутствии давления в системе.

- Гидравлический разделитель не должен испытывать нагрузок от трубопровода, таких как изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа. При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на коллектор от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр.
- Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.
- Усилие затяжки резьбовых соединений не должно превышать 200 Нм
- Перед установкой гидравлического разделителя трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. /i>
- Системы отопления и трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода её без механических взвесей.
- После монтажа обязательно проведите манометрическое испытание герметичности системы. Это позволит обезопасить систему от протечек и ущерба, связанного с ними.