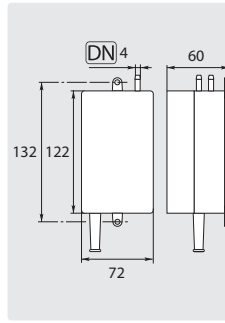
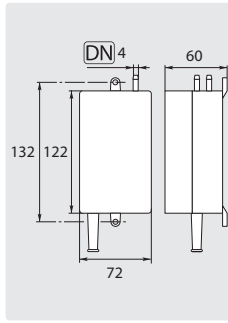


Дозирующие насосы и смягчающая жидкость

ST-15 дозир. насос для смягч. жидкости



Смягчающая жидкость



Благодаря этому средству связываются накипеобразователи воды. Это препятствует образованию накипи в нагревательных змеевиках.

Указания по дозировке:
4 мл / °dH / м³ воды.
1 палета =
84 коробки (6 x 1 л)

Особо подходит для прицепных аппаратов

R+M Nr.	Производительность	V	←
200 015 500	< 600 л/ч	230 V - 50 Hz	35
200 015 510	< 600 л/ч	24 V - 50 Hz	35
200 015 505	> 600 л/ч	230 V - 50 Hz	70
200 015 535	> 900 л/ч	230 V - 50 Hz	140
200 015 525	> 900 л/ч	24 V - 50 Hz	140

R+M Nr.	Производительность	V	←
200 015 526	> 900 л/ч	12 V =	140

R+M Nr.	Упаковка	⊞
950 10	Коробка	6 x 1 л
950 40	Канистра	10 л
950 50	Канистра	20 л
950 20	Бочка	200 л

Вентили низкого давления

Обратные вентили и всасывающие сеточки



Обр. вентиль R+M. Конус вентиль из пластмассы (нейлон) с резиновым упл. Загр. пружина из нерж. стали. Предотвр. обр. поток в любом положении



Всас. сеточка, резьба. и бурт из пластмассы. Мелкоячеистая стальная оплетка.

⊙
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"

R+M Nr.	⊞	P
733 004	44 мм	16 bar
733 054	48 мм	16 bar
733 104	53 мм	16 bar
733 204	58 мм	16 bar
733 304	66 мм	10 bar

R+M Nr.	⊙	⊞
732 80	18 мм	42 мм
732 70	22 мм	38 мм
732 60	28 мм	50 мм
732 90	36 мм	57 мм
732 95	43 мм	65 мм

Обратные вентили



Хромир. латунь. В соответствии с DIN 19884 и DIN EN 1717. Чтобы при избыточном давлении в водопроводе моющее средство не попало в систему водоснабжения питьевой водой. Предписано при прямом подключении насоса к водопроводу.

R+M Nr.	⊙	DN	⊞
734 10	3/4"	20	61 мм

Опасность для питьевой воды

Это трубный аэратор TYPE HD, который полностью предотвращает риски в категориях 1 и 2 и только в ограниченной степени в категории 3.

Не разрешен для категорий 4 и 5. Предназначен только для личного пользования.

Тип опасности в соотв. с DIN EN 1717 (DIN 1988-4)

Категория 1	Категория 2	Категория 3	Категория 4	Категория 5
Технологическая или питьевая вода без какого-либо риска для здоровья или ухудшения свойств (запах, вкус, цвет)	Жидкость без риска для здоровья, но с побочными эффектами (запах, вкус, цвет, температура)	Жидкость, опасная для здоровья с примесями малотоксичных веществ (гликоль, каустическая сода, раствор медного купороса ...)	Жидкость, опасная для здоровья, с токсичными, канцерогенными, мутагенными или радиоактивными веществами.	Жидкость, представляющая опасность для жизни из-за микробных или вирусных патогенов.

Европейские нормы EN 60335-2-79:2010

предписывают обязательное использование в АВД соответствующего приспособления, для защиты водопроводных сетей с питьевой водой. АВД без емкости для воды нуждаются в защитном обратном вентиле.