

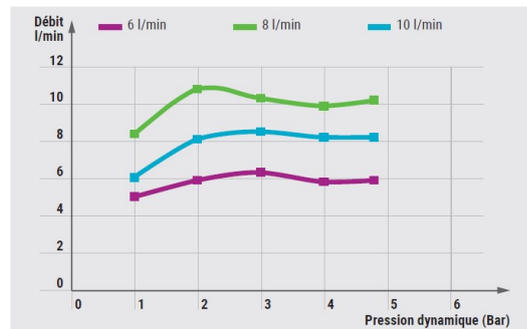


BC : Bouton laiton chromé

Технические характеристики

- > Скорость потока: 8 л/мин при давлении 3 бар благодаря встроенному регулятору потока.
- > Продолжительность потока: 30 секунд (от -10 до +5 с.)
- > Термическая стойкость: этот смеситель выдерживает температуру 75°C в течение 30 минут в случае термического удара.
- > Рекомендуемое рабочее давление: от 0,1 МПа (1 бар) до 0,5 МПа (5 бар)

График производительности



Список запасных частей

- 01230** Головка Alpa S
- 01232** Удлиненная головка Alpa S (встраиваемая модель)
- 01233** Головка Alpa S (тонкая стена)
- 90554** Комплект из 10 обратных клапанов.
- 90072** Комплект из 5 поршней + 5 пружин.
- 90530** Комплект из 5 регуляторов 6л/мин.
- 90531** Комплект из 5 регуляторов 8л/мин.
- 90532** Комплект из 5 регуляторов 10л/мин.
- 90533** Комплект из 5 регуляторов 12л/мин.
- 90135** Комплект для обслуживания уплотнительных колец
- 90841** Комплект из 10 манжетных уплотнений.
- 90207** 20 пружин
- 90066** Комплект x1 Гайка + ограничитель хода + буферная шайба из полиэтилена
- 90529** Комплект из 20 буферных шайб из полиэтилена
- 90501** Комплект из 20 прокладок фильтра G3/4
- 90902** Комплект из 5 цилиндров
- 90834** 5 направляющих шайб + 5 буферных шайб + 5 пружин маховичных

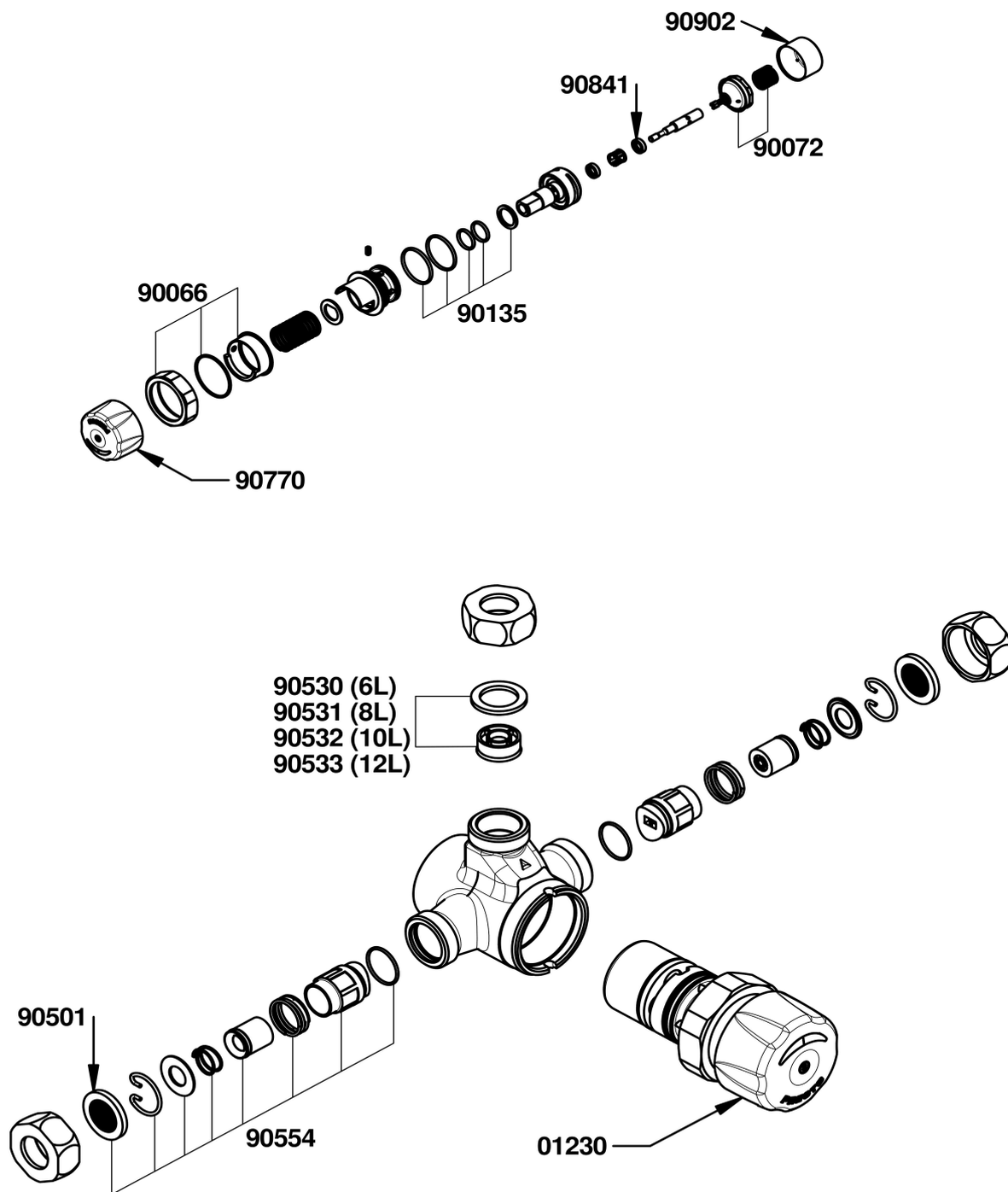


Список инструментов

Ключ гаечный 49: Разборка головки

Ключ на 8: Разборка поршня

Плоскогубцы: Разборка клипсы



Эксплуатация

Механический смеситель с таймером ALPAS работает благодаря картриджу с таймером, который обеспечивает при отпускании кнопки поток продолжительностью 15 секунд \pm 5 секунд. Наличие самоочищающейся тормозной системы с рубиновой проволокой позволяет очищать канал для воды при каждом нажатии, обеспечивая долговечность изделия без изменений. Система S предотвращает перерасход воды по причине многократного нажатия.

Профилактическое обслуживание - Очистка - Техническое обслуживание - Защита от замерзания

Хромированное покрытие смесителей PRESTO® необходимо очищать исключительно мыльным раствором. Избегайте абразивных, кислотных, щелочных чистящих средств или средств на основе аммиака. Никогда не смазывайте внутренние механизмы, особенно крышки и уплотнения клапанов. При установке в морозных зонах разберите головку и храните ее в теплом месте зимой. Мы рекомендуем хранить головку в прохладном, влажном месте, чтобы предотвратить высыхание.

Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Решение
Отсутствие потока	1. Запорные краны не открыты	Открыть краны
	2. Недостаточное динамическое давление.	Повысить динамическое давление
	3. Засорение фильтра	Разберите и промойте уплотнители фильтра, при необходимости замените их (90509).
Временная задержка слишком мала	1. рубин или тормозной провод сломан или отсутствует	Разобрать и заменить поршень или комплектный картридж.
	2. Цилиндр сломан или отсутствует	Разобрать и заменить цилиндр
Задержка слишком долгая	1. Наличие примесей за Рубином	Разберите и очистите поршень или замените поршень или картридж целиком.
Утечка или капание из насадки душа	1. Наличие загрязнений в уплотнительных кольцах	Разберите и очистите поршень или замените поршень или картридж целиком.
	2. Забитая насадка для душа	Разобрать и промыть душевую лейку
Утечка между крышкой и кнопкой	1. Дефектное манжетное уплотнение	Заменить головку

Настройки и советы

Регулировка остановки температуры

Поместите кнопку в холодную воду, затем поворачивайте ее, пока не достигнете желаемой температуры (например: 38°C). Открутите гайку, расположенную под ручкой. Поверните внутреннее кольцо (с отверстием и гравировкой PRESTO) до упора. Как только этот упор будет достигнут, затяните гайку.

Убедитесь, что кнопка остается надежно зафиксированной.



Схема работ по техническому обслуживанию

(Disponibile sur [Youtube : Groupe Presto](#))**Закройте запорные краны перед любыми манипуляциями**

Открутите гайку, расположенную за кнопкой.

Потяните головку, чтобы отделить ее от тела.



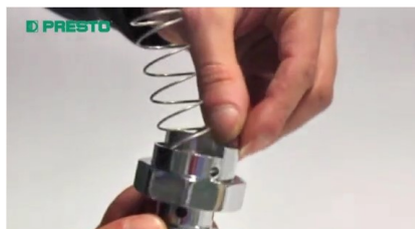
Снимите белый цилиндр

Тормозной трос доступен для обслуживания.



Удерживая кнопку, открутите поршень плоскогубцами.

Осторожно расслабьте руку, удерживающую кнопку, она отсоединяется от основного корпуса, за ней следуют пружина и зажимное кольцо. Поршень остается в другой руке.

Сборка головки

Замените пружину и зажимное кольцо.

Убедитесь, что плоская поверхность внутренней оси совпала с отверстием между двумя гайками.



Установите кнопку на место, сжав пружину.

Затем снова верните поршень, удерживая кнопку нажатой

Переставьте цилиндр



Поместите механизм в корпус.

Установите латунный штифт в корпус (верхняя часть).

Полностью вставьте механизм, затем затяните стяжную гайку (см. регулировку температурного ограничителя).

