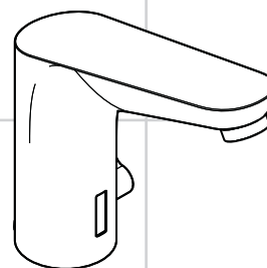
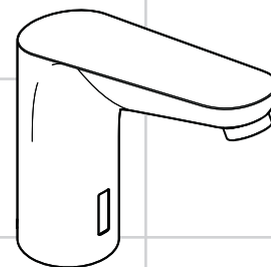


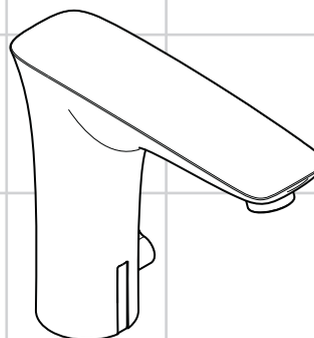
| | | |
|-----------|---|-----------|
| DE | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung | 2 |
| FR | Mode d'emploi / Instructions de montage | 4 |
| EN | Instructions for use / assembly instructions | 6 |
| IT | Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione | 8 |
| ES | Modo de empleo / Instrucciones de montaje | 10 |
| NL | Gebruiksaanwijzing / Handleiding | 12 |
| DK | Brugsanvisning / Monteringsvejledning | 14 |
| PT | Instruções para uso / Manual de Instalação | 16 |
| PL | Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu | 18 |
| CS | Návod k použití / Montážní návod | 20 |
| SK | Návod na použitie / Montážny návod | 22 |
| ZH | 用户手册 / 组装说明 | 24 |
| RU | Руководство пользователя / Инструкция по монтажу | 26 |
| HU | Használati útmutató / Szerelési útmutató | 28 |
| FI | Käyttöohje / Asennusohje | 30 |
| SV | Bruksanvisning / Monteringsanvisning | 32 |
| LT | Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos | 34 |
| HR | Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju | 36 |
| TR | Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu | 38 |
| RO | Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare | 40 |
| EL | Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης | 42 |
| SL | Navodilo za uporabo / Navodila za montažo | 44 |
| ET | Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend | 46 |
| LV | Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija | 48 |
| SR | Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu | 50 |
| NO | Bruksanvisning / Montasjeveiledning | 52 |
| BG | Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж | 54 |
| SQ | Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit | 56 |
| AR | دليل الاستخدام / تعليمات التجميع | 59 |



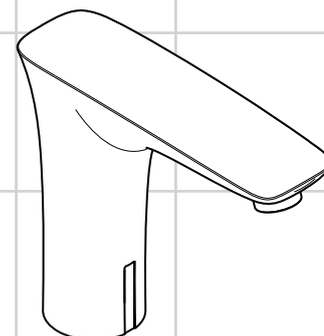
Focus
31171000 / 31173000



Focus
31172000 / 31174000



PuraVida
15170000 / 15170400 /
15172000 / 15172400



PuraVida
15171000 / 15171400 /
15173000 / 15173400



Указания по технике безопасности

- Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- Дети могут пользоваться изделием без присмотра взрослых только при условии того, что им были даны соответствующие инструкции, которые дают ребенку возможность безопасно пользоваться изделием и осознавать все риски неправильного использования изделия.
- донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять авление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.
- К проводу для подключения электрооборудования арматуры разрешается подключать только корпус батареи с батареей CR-P2 или блок питания № 30589310, предлагаемый Hansgrohe.
- Поврежденная соединительная линия заменяться не может. В этом случае эксплуатация трансформатора не допускается.
- Трансформатор и штекер подключения к сети питания разрешается устанавливать и включать только в сухих помещениях за пределами зон защиты.
- Запрещается устанавливать трансформатор в защитной области 0 или 1.
- Розетка должна находиться за пределами зон защиты. (см. стр. 60 рис. 5)
- Арматуру можно устанавливать в зоне защиты 2.

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Над арматурой должно быть достаточно место для сервисных работ. (мин. 200 mm)
- Если возникнут проблемы с проточным бойлером или потребуется увеличить расход воды, то можно удалить EcoSmart® (ограничитель потока воды), который установлен за воздушным рассекателем.
- Эту арматуру не разрешается устанавливать на раковины с возвышающейся кромкой. (см. стр. 60)
- При первом вводе в эксплуатацию или после техобслуживания это может привести к запаздыванию срабатывания арматуры вследствие отражения света или отражения при настройке дальности действия электроники. Кроме того, потребуются повторная регулировка электроники, выполняемая прикл. через 10-15 минут после автоматической калибровки электроники.
- При первом вводе в эксплуатацию и после работ по техническому обслуживанию из-за воздуха в арматуре возможно искажение струи. Через ок. 15 активаций арматуры нормальное состояние струи восстановится.



Электроустановка

Электромонтер

- Устройство и проверка электроустановки должны осуществляться квалифицированным электриком с соблюдением DIN VDE 0100, часть 701/IEC 60364-7-701.

Электроподключение

- Электропитание: 230 V AC \pm 10 % / 50 - 60 Hz
- Электроустановка должна предусматривать устройство защитного отключения (выключатель дифференциального тока) с измеряемым дифференциальным током \leq 30 mA. Защитное устройство подвергают регулярной проверке на предмет функционирования.
- Все работы разрешается выполнять только в обесточенном состоянии. При этом должна быть предусмотрена возможность обесточивания через главный выключатель или сетевую розетку.
- Розетка должна находиться за пределами зон защиты. (см. стр. 60 рис. 5)

Подгонка

Температура устанавливается с помощью правой рукоятки. Эта электронная арматура оснащена фоновым выключением с адаптацией радиуса действия, т.е. сенсора арматуры автоматически юстируется в зависимости от местных условий (величина раковины, освещенность помещения, отражение и т.д.), юстировка инфракрасного датчика не требуется.

Режим работы от батареи

Если требуется замена батареи, на это указывает светодиод.

Напряжение батареи \leq ок. 5,5 В: светодиод в окне датчиков мигает при включении арматуры, забор воды по-прежнему возможен

Напряжение батареи \leq ок. 5,3 В: светодиод в окне датчиков светится постоянно, забор воды невозможен, батарею необходимо заменить.

Внимание! После установки батареи арматуру не разрешается активировать в течение ок. 30 с. Это время требуется для самосовмещения.

При замене батареи, монтаже и утилизации соблюдайте требования EN 60335-1 Приложение 3 раздел 7.12.

Режим работы от блока питания

Порядок замены блока питания аналогичен порядку замены батареи.

Обычный режим

Радиус действия диапазона учета или удаления точки включения и выключения арматуры зависит оптических свойств окружения (например, от формы и отражения раковины и освещения окружающего пространства), а также от формы, скорости и отражения предмета, находящегося в диапазоне учета. Диапазон учета арматуры или удаление момента включения или выключения от арматуры при обычном включении приблизительно находится в диапазоне от ок. 160 до 200 мм.

Темные (например, серо-черные) предметы ввиду их слабого отражения плохо распознаются арматурой. Радиус действия диапазона учета или удаления точки включения и выключения может быть меньше 160 мм. Светлые или отражающие предметы ввиду их высокого отражения очень хорошо распознаются арматурой. Радиус действия диапазона учета или удаления точки включения и выключения может быть более 200 мм. Мощные источники света не разрешается направлять прямо на окно датчика арматуры. Капли воды или конденсирующаяся вода на окне датчика арматуры может вызвать самопроизвольную утечку воды.

Настройка диапазона дальности инфракрасной электроники приближения

Если арматура подключается к очень малым или сильно отражающим раковинам, может потребоваться уменьшение диапазона действия инфракрасной электроники приближения путем ручного переключения режима эксплуатации. Возможно только переключение между двумя следующими режимами:

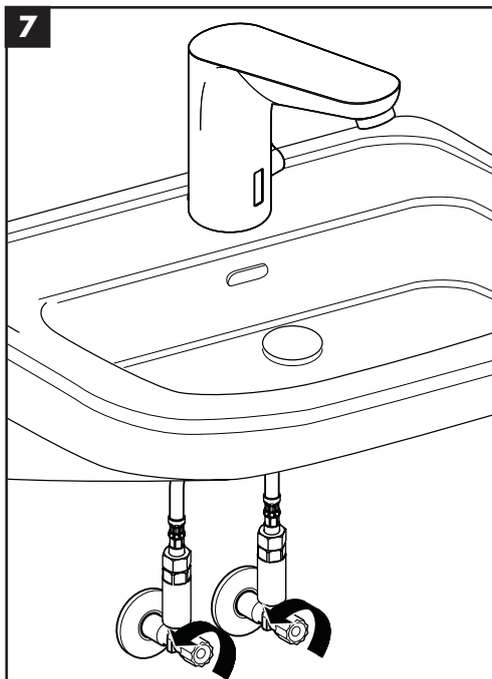
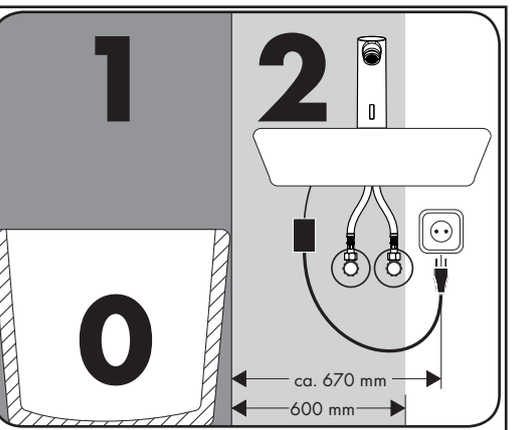
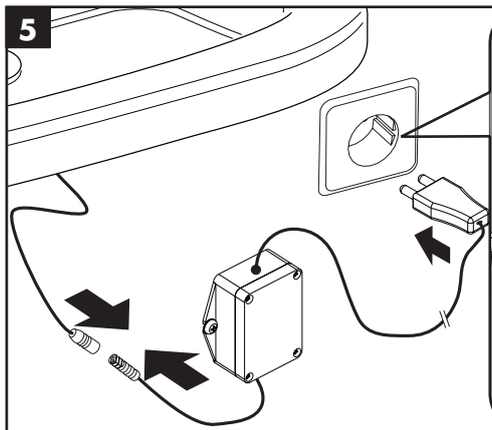
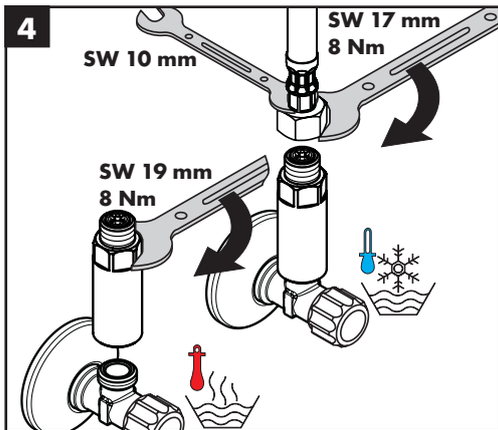
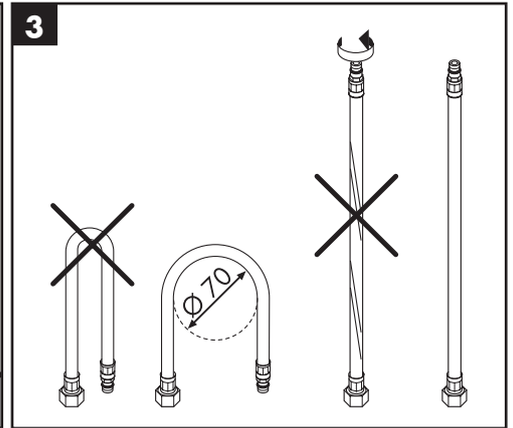
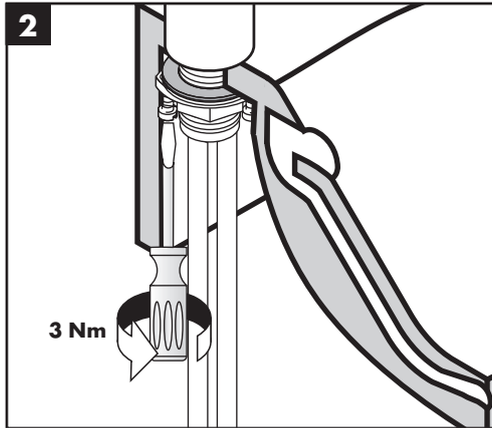
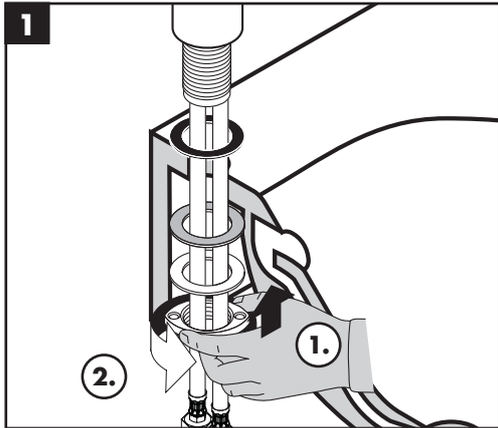
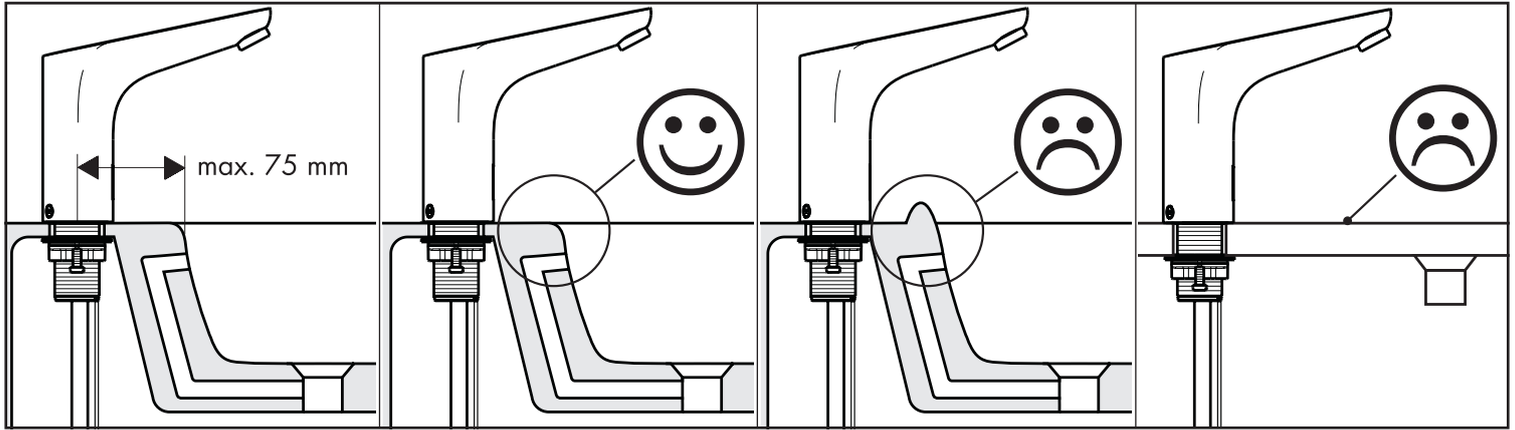
- „максимальная дальность действия“ (заводская настройка)
- „сокращенная дальность действия“ (максимальная дальность действия, сокращенная прикл. на 50 мм)

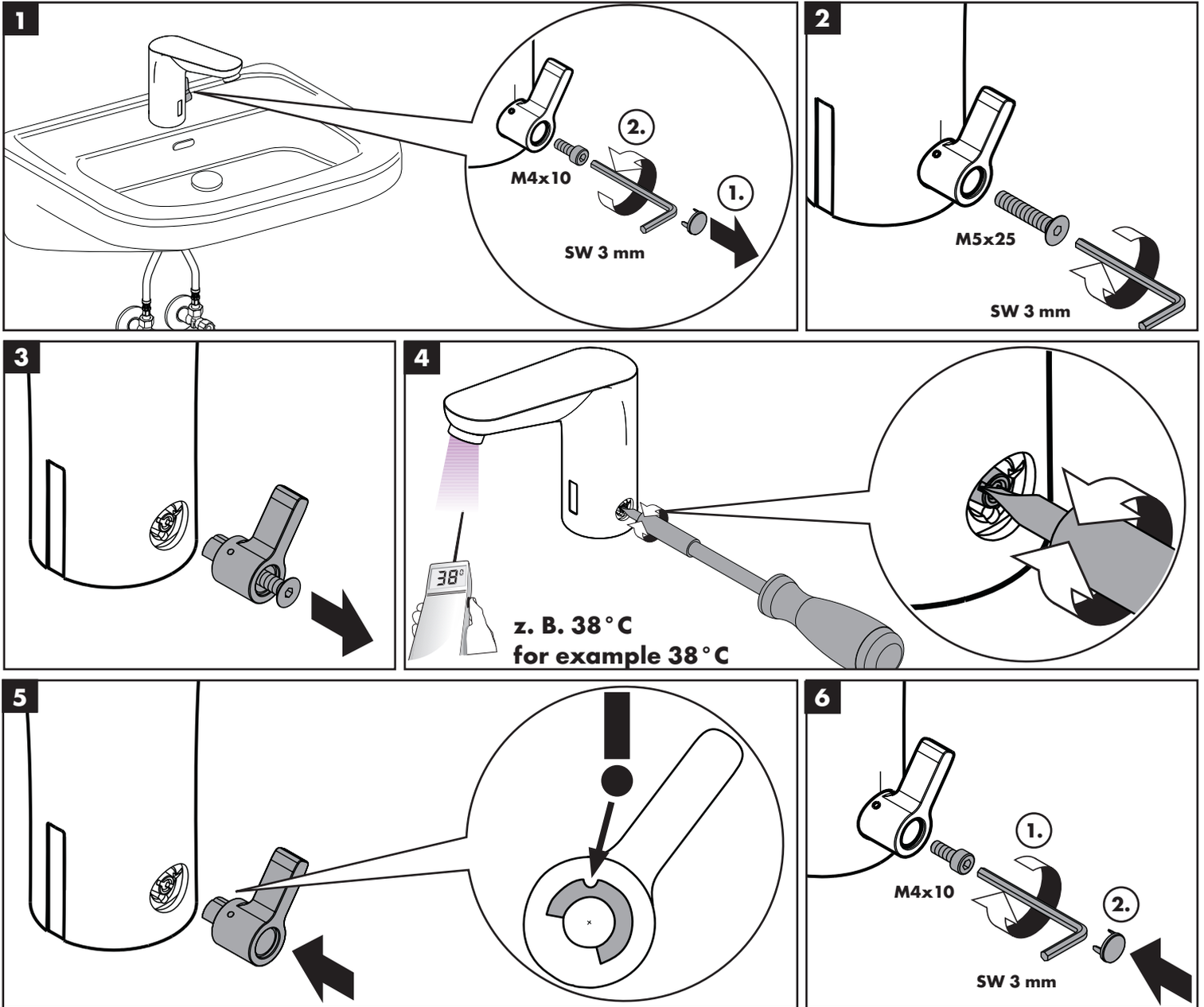
Режим, в котором в данный момент находится арматура, указывает светодиод за окном датчика:

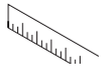
- краткое мигание при закрывании арматуры = „сокращенная дальность действия“
- отсутствие мигания при закрывании арматуры = „максимальная дальность действия“

Для переключения с „максимальной“ на „сокращенную дальность действия“ или наоборот необходимо выполнить следующие действия:

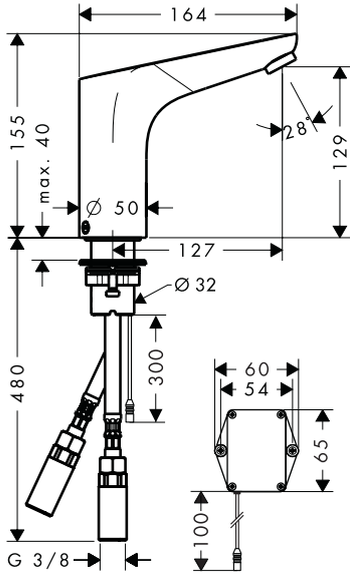
- прекратить подачу питания на арматуру прикл. на 10 с (отсоединить штекерное соединение между арматурой и корпусом батареи или блоком питания и через 10 с подключить снова)
- миганием светодиода отображается версия ПО (напр., 1 x мигание = версия ПО 1)
- если светодиод светится постоянно (-> калибровка инфракрасной электроники приближения), полностью закройте окно датчика рукой или листом белой бумаги
- через 20 - 40 с снимите руку или бумагу
- светодиод миганием показывает режим, активированный в данный момент: 1 x = „максимальный диапазон действия“, 2 x = „сокращенный диапазон действия“
- затем светодиод снова светится постоянно, пока не завершится калибровка нового диапазона действия инфракрасной электроники приближения
- когда светодиод снова погаснет, арматура готова к использованию



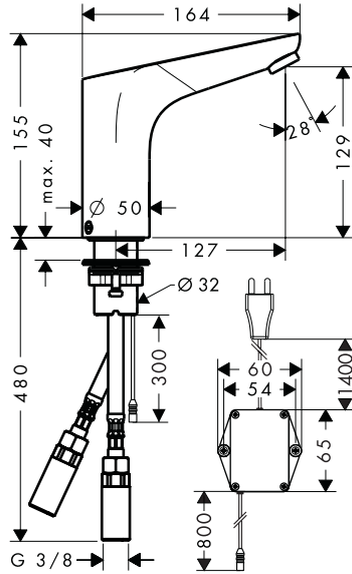




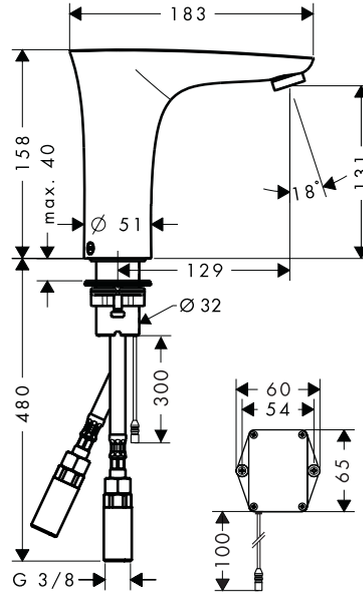
Focus
31171000 / 31172000



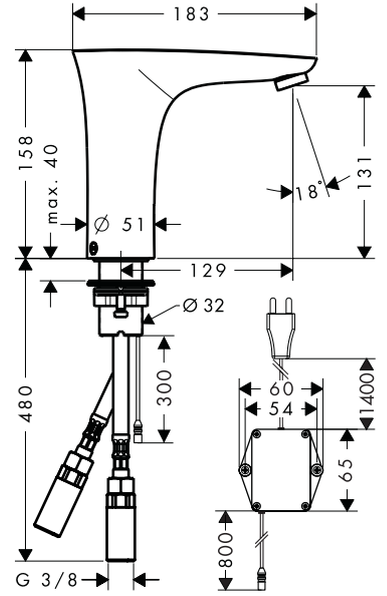
Focus
31173000 / 31174000



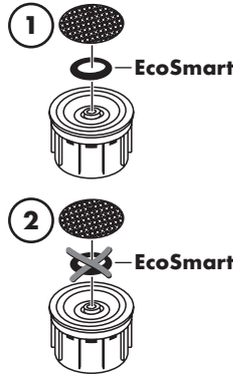
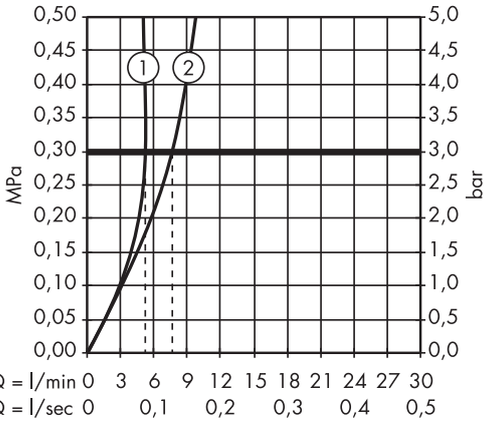
PuraVida
15170XXX / 15171XXX



PuraVida
15172XXX / 15173XXX



Focus 31171000 / 31172000 / 31173000 / 31174000
PuraVida 15170XXX / 15171XXX / 15172XXX / 15173XXX



| | P-IX | ACS | WRAS | ETA | GODKENDT TIL DRILLEKAVAND |
|-----------------|---------------|-----|------|---------------|------------------------------|
| 31171000 | P-IX 19699/IO | X | X | VD 1.42/19985 | X |
| 31172000 | P-IX 19699/IO | X | X | VD 1.42/20059 | X |
| 31173000 | P-IX 19699/IO | X | X | VD 1.42/19985 | X |
| 31174000 | P-IX 19699/IO | X | X | VD 1.42/20059 | X |
| 15170XXX | P-IX 19688/IO | X | X | VD 1.42/19539 | X |
| 15171XXX | P-IX 19688/IO | X | X | VD 1.42/19539 | X |
| 15172XXX | P-IX 19688/IO | X | X | VD 1.42/19539 | X |
| 15173XXX | P-IX 19688/IO | X | X | VD 1.42/19539 | X |

