

Vivenis

Смеситель для раковины, однорычажный, 80 со сливным гарнитуром

Поверхности : **матовый черный** Артикульный номер: **75010670**



Описание

Характеристики

- состоит из: однорычажный смеситель для раковины, слив/перелив
- ComfortZone 80
- выступ 133 мм
- тип струи: Прямоугольная струя
- максимальный расход воды при 3 бар: 5 л/мин
- Керамический картридж
- регулируемое ограничение температуры
- подходит для проточных водонагревателей
- донный клапан, 1 1/4"
- материал сливного набора: металл
- вид соединения: соединительные шланги G 3/8

Технология



Награды за дизайн



reddot winner 2021

Продукт



Чертеж

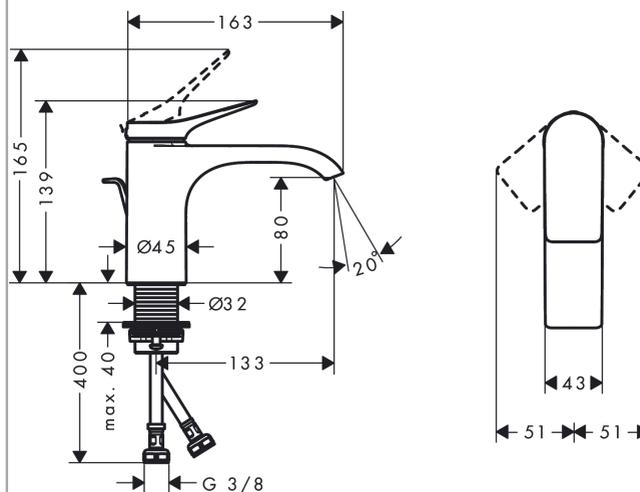
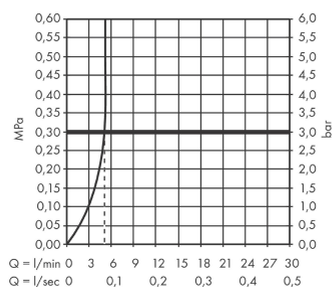


График расхода воды



Vivenis

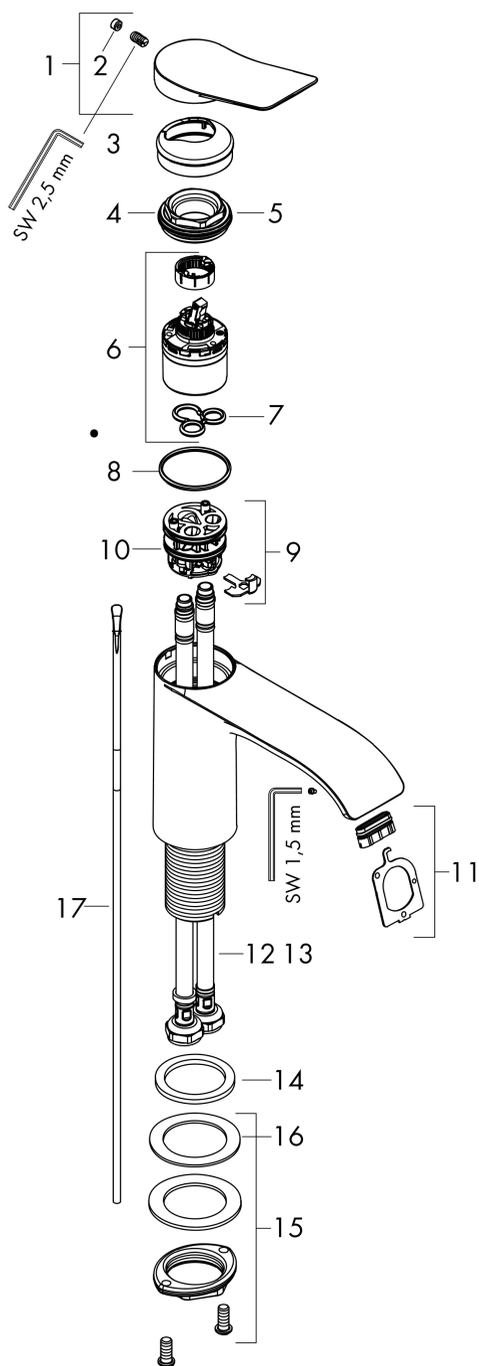
Смеситель для раковины, однорычажный, 80 со сливным гарнитуром

Поверхности : матовый черный Артикулный номер: 75010670



Покомпонентное изображение

Год выпуска: >06/21



Vivenis

Смеситель для раковины, однорычажный, 80 со сливным гарнитуром

Поверхности : матовый черный Артикулный номер: 75010670



Перечень запасных частей

Год выпуска: >06/21

| Позиция | Описание | Артикулный номер | PC | PU |
|---------|-------------------------------------|------------------|----|----|
| 1 | handle | 94277670 | - | 1 |
| 2 | screw cover | 93735610 | - | 1 |
| 3 | escutcheon | 94027670 | - | 1 |
| 4 | nut | 93995000 | - | 1 |
| 5 | O-ring 35x1,5 | 92114000 | - | 1 |
| 6 | cartridge, assy | 93897000 | - | 1 |
| 7 | seal | 95008000 | - | 1 |
| 8 | O-ring 35x2 | 92604000 | - | 1 |
| 9 | adapter for cartridge | 98750000 | - | 1 |
| 10 | O-Ring 30x2 | 98186000 | - | 1 |
| 11 | spray former | 94275000 | - | 1 |
| 12 | connection hose 450 mm M8x0,75 G3/8 | 97206000 | - | 1 |
| 13 | O-ring 6,6x1,6 | 93019000 | - | 1 |
| 14 | flat seal | 98749000 | - | 1 |
| 15 | fixing set (Ø 32) | 13961000 | - | 1 |
| 16 | lever collar | 97548000 | - | 1 |
| 17 | pull rod | 96657000 | - | 1 |
| a | pop up waste | 94139670 | - | 1 |
| b | fixation extension 35 mm | 13898000 | - | 1 |
| c | lever arm 340mm (ball-Ø12mm) | 96324000 | - | 1 |