

|             |                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Mærke       | AXOR                                                                          |
| Artikelnavn | <b>AXOR Montreux</b> 1-grebs bidétarmatur med vingegreb og løft-op bundventil |
| Art.nr.     | 16526000                                                                      |
| VVS-nr.     | 705395504                                                                     |
| Overflade   | Krom                                                                          |
| Pos         | 1                                                                             |

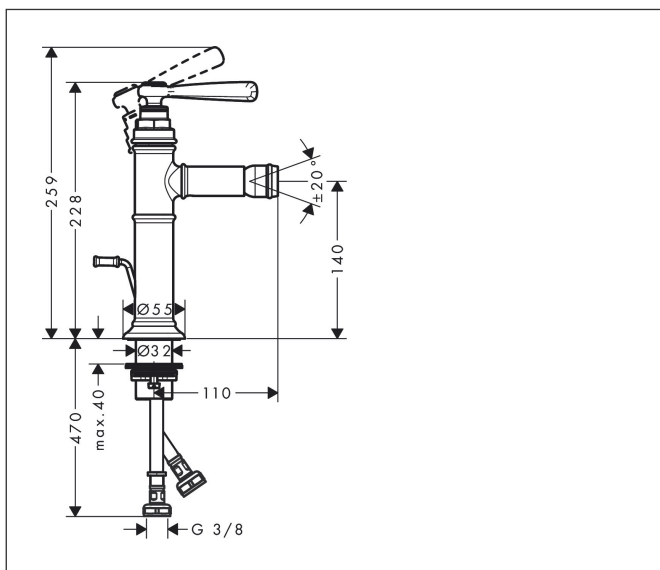
## Produktbillede



## Funktioner

- består af: 1-grebs bidétarmatur, bundventil
- fremspring: 110 mm
- tudhøjde: 140 mm
- med fast tud
- luftblander med kugleled
- stråletype: normalstråle
- maks. gennemstrømningsmængde ved 3 bar: 5 l/min
- keramisk kartusche
- løft-op bundventil G 1 1/4
- EU-taksonomi: maks. 6 l/min - Substantial Contribution (SC)

## Tegning



## Teknologi

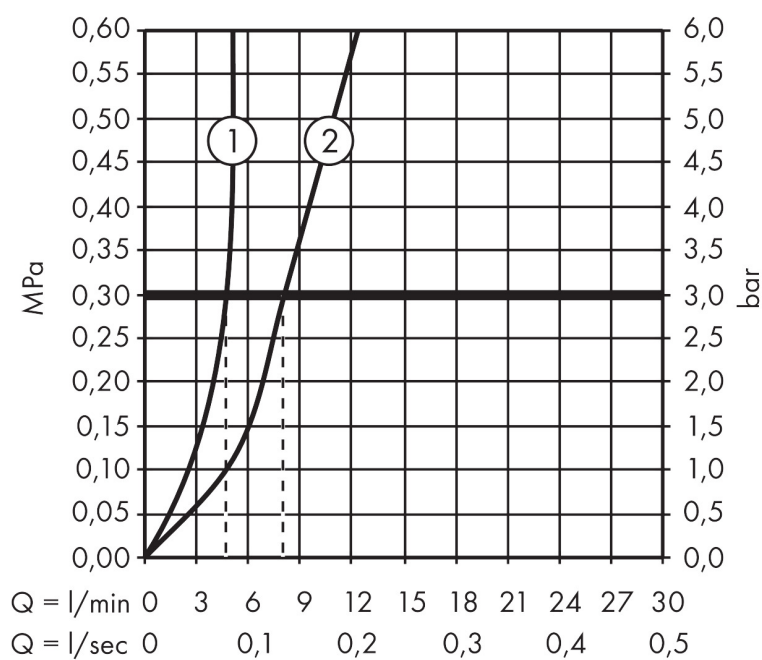


## Koder/standarder

- STA 1487

|             |                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Mærke       | AXOR                                                                          |
| Artikelnavn | <b>AXOR Montreux</b> 1-grebs bidétarmatur med vingegreb og løft-op bundventil |
| Art.nr.     | 16526000                                                                      |
| VVS-nr.     | 705395504                                                                     |
| Overflade   | Krom                                                                          |
| Pos         | 1                                                                             |

## Flowdiagram



- 1 Med gennemstrømnings begrænser  
2 Uden gennemstrømnings begrænser