

|             |                                                                                   |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                              |
| Artikelname | <b>AXOR Uno</b> Einhebel-Bidetmischer mit Zerogriff und Zugstangen-Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 45200300                                                                          |
| Oberfläche  | Polished Red Gold                                                                 |
| Netto Preis | 737,90 EUR                                                                        |

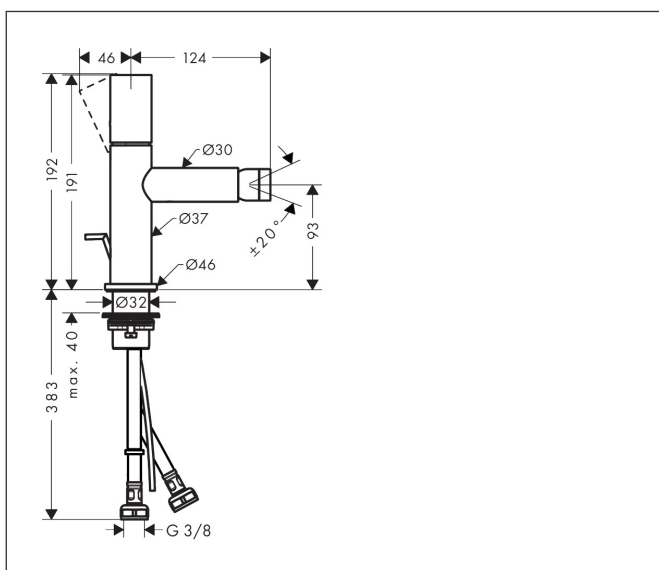
## Produktbild



## Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur
- Ausladung: 124 mm
- Auslaufhöhe: 93 mm
- Kugelgelenk-Luftsprudler
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1 1/4
- Anschlussart: G 3/8 Anschlusschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich

## Maßzeichnung



## Technologie



## Strahlarten

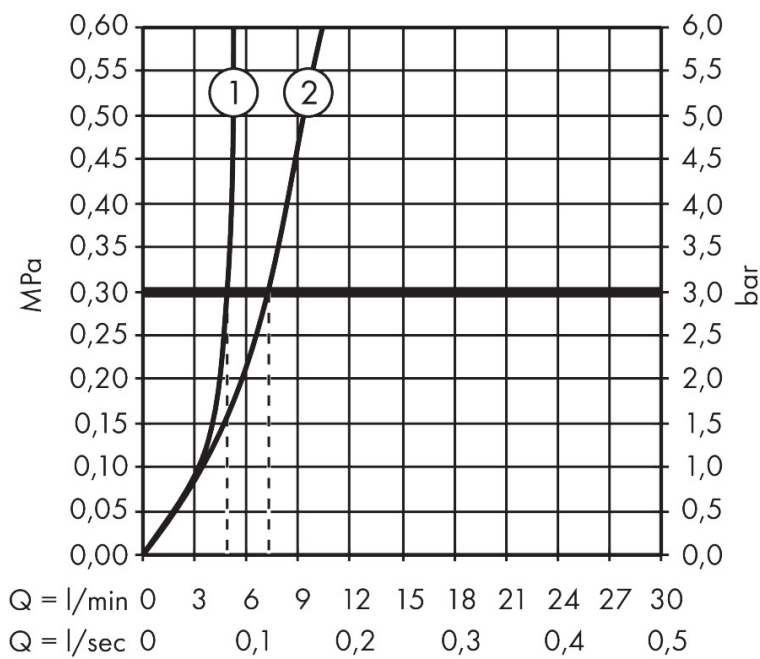


## Zertifikate



|             |                                                                                    |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                               |
| Artikelname | <b>AXOR Uno</b> Einhebel-Bidetmischer mit Zero Griff und Zugstangen-Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 45200300                                                                           |
| Oberfläche  | Polished Red Gold                                                                  |
| Netto Preis | 737,90 EUR                                                                         |

## Durchflussdiagramm



- 1 Ohne Durchflussbegrenzer
- 2 Mit Durchflussbegrenzer