

Focus

Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31920000**



Beschreibung

Merkmale

- Kugelgelenk-Luftsprudler
- Normalstrahl
- Durchflussmenge: 7,2 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1¼
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Anschlussart: G ¾ Anschlusschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- P-IX 18982/IA
- DVGW NW-6506BU0221
- ACS 12 ACC LY 352, valide jusqu'au 20.06.2017
- Kiwa K6161_Mechanical Mixers EN817
- SVGW 0901-5488

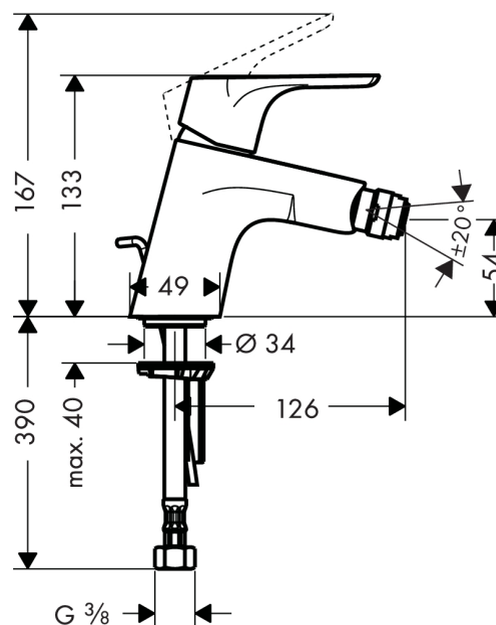
Technologie



Produktabbildung



Maßzeichnung



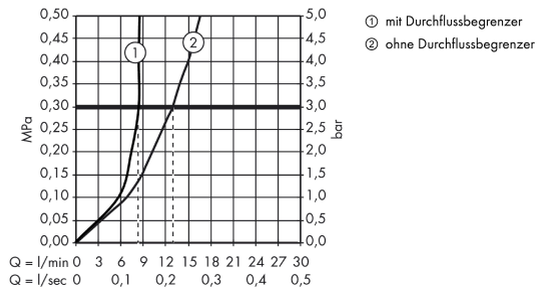
Focus

Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31920000**



Durchflussdiagramm



Focus

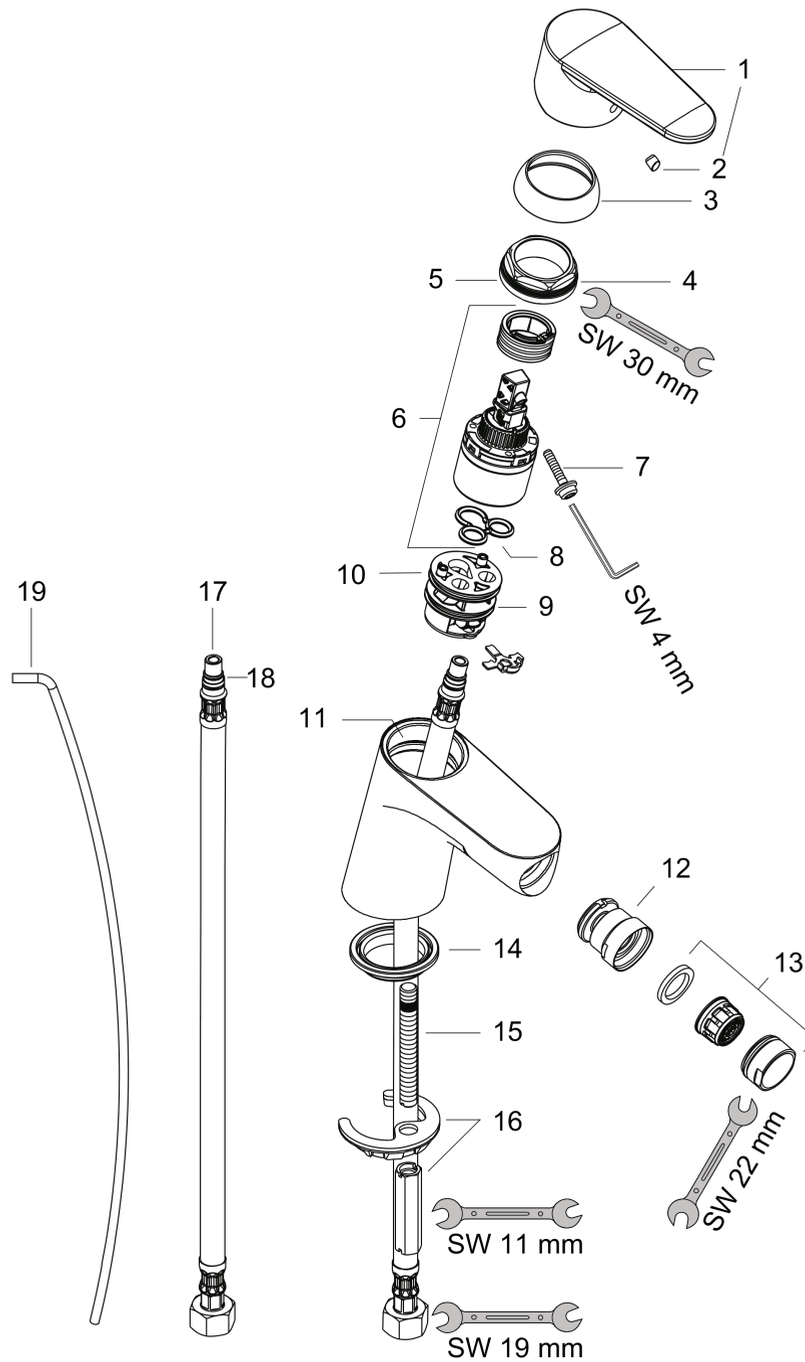
Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31920000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >10/08



Focus
Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

 Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31920000**

Ersatzteilliste

Baujahr: >10/08

| Pos. | Beschreibung | Artikelnummer | PG | VE |
|------|---------------------------------------|---------------|----|----|
| 1 | Griff | 98532000 | 8 | 1 |
| 2 | Griffstopfen | 96338000 | 1 | 1 |
| 3 | Kappe | 97406000 | 6 | 1 |
| 4 | Mutter | 97209000 | 5 | 1 |
| 5 | O-Ring 32x2 | 98193000 | 1 | 1 |
| 6 | Kartusche kpl. | 92730000 | 11 | 1 |
| 7 | Sicherungsschraube | 95140000 | 2 | 1 |
| 8 | Dichtung | 95008000 | 3 | 1 |
| 9 | Adapter für Kartusche | 98750000 | 4 | 1 |
| 10 | O-Ring 30x2 | 98186000 | 1 | 1 |
| 11 | O-Ring 35x2 | 92604000 | 2 | 1 |
| 12 | Kugelgelenk | 92036000 | 7 | 1 |
| 13 | Luftsprudler M24x1 (7 l/min) | 13912000 | 0 | 1 |
| 14 | Dichtung Ø 42 | 98722000 | 2 | 1 |
| 15 | Schraube M8 x 68 | 97736000 | 2 | 1 |
| 16 | Schaftbefestigung kpl. | 96016000 | 8 | 1 |
| 17 | Anschlussschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8 | 97206000 | 8 | 1 |
| 18 | O-Ring 7x1,5 | 98422000 | 1 | 1 |
| 19 | Zugstange | 96657000 | 4 | 1 |
| a | Ablaufventil | 94139000 | 0 | 1 |