

## Novus

### Einhebel-Bidetmischer 70 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71142000**



#### Beschreibung

##### Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur
- Ausladung: 139 mm
- Auslaufhöhe: 76 mm
- Kugelgelenk-Luftsprudler
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 7,2 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Material Ablaufventil: Metall
- Anschlussart: G 3/8 Anschlusschläuche
- EPD Basin Faucets

#### Technologie



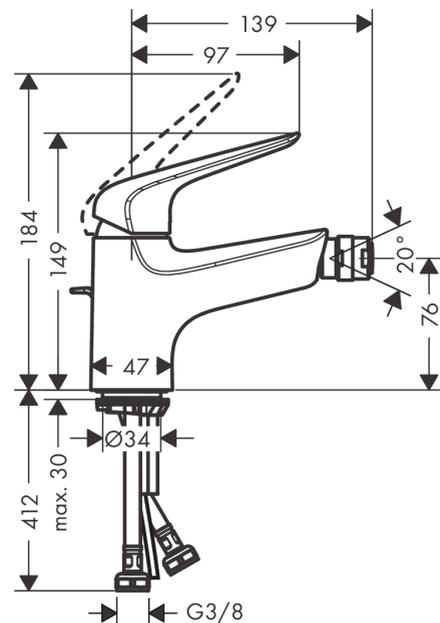
#### Zertifikate / Nachhaltigkeit



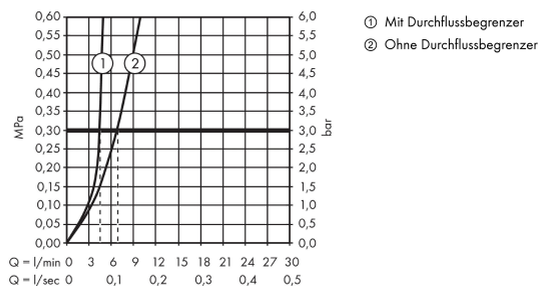
#### Produktabbildung



#### Maßzeichnung



#### Durchflussdiagramm

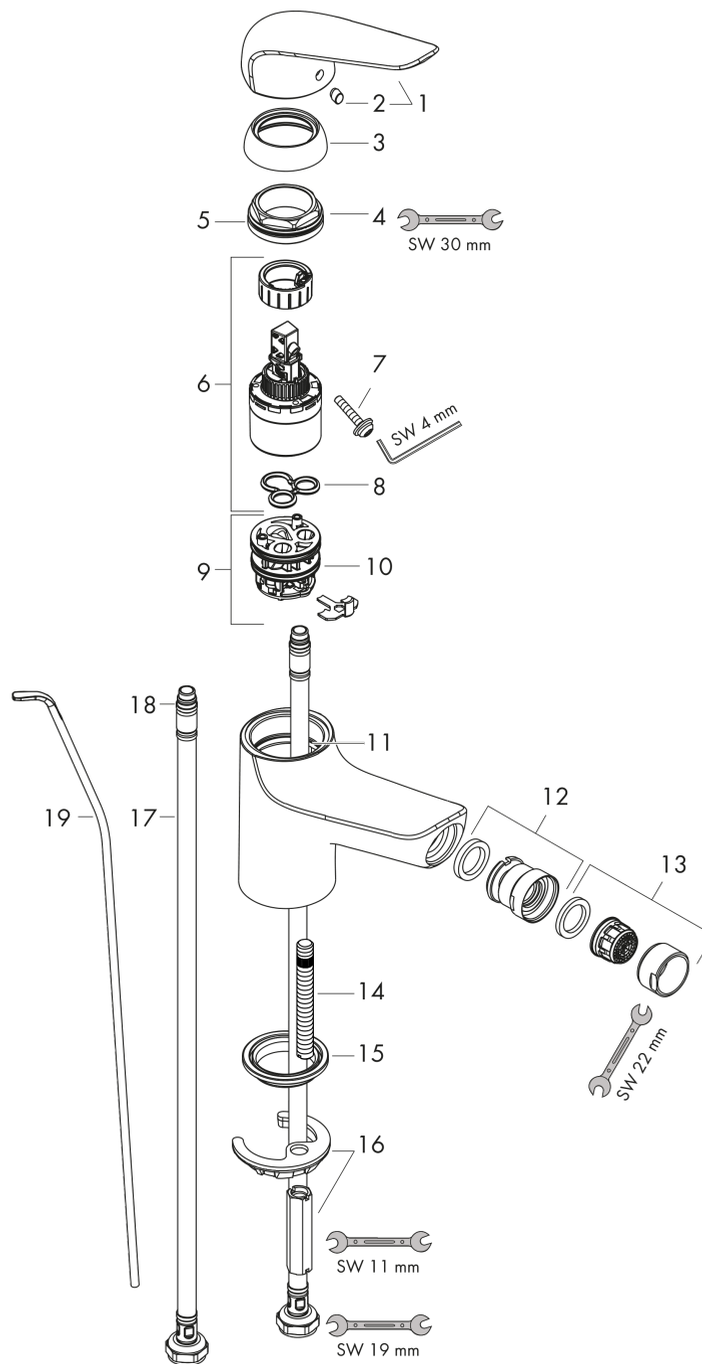


**Novus**  
**Einhebel-Bidetmischer 70 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71142000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >10/17



**Novus**

**Einhebel-Bidetmischer 70 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71142000**



**Ersatzteilliste**

Baujahr: >10/17

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	93192000	9	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 (5 l/min)	13185000	98	1
14	Schraube M8 x 68	97736000	2	1
15	Dichtung Ø 42	98722000	2	1
16	Schaftbefestigung kpl.	96016000	8	1
17	Anschlussschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	8	1
18	O-Ring 6,6x1,6	93019000	1	1
19	Zugstange	96657000	4	1
a	Ablaufventil	94139000	98	1