

Einhebel-Bidetmischer 100 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

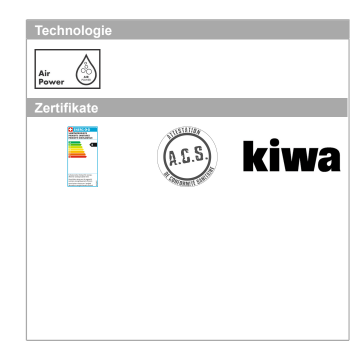
Oberflächen: Chrom Artikelnummer: 71200000



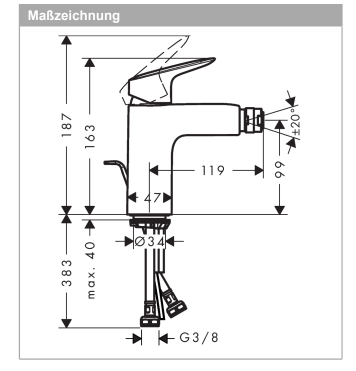
Beschreibung

Merkmale

- · Besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur
- · Ausladung 119 mm
- · Kugelgelenk-Luftsprudler
- · Normalstrahl
- · Durchflussmenge bei 3 bar: 7.2 l/min
- · Keramikmischsystem
- · Temperaturbegrenzung einstellbar
- · für Durchlauferhitzer geeignet
- · Material Ablaufventil: Synthetik
- · Anschlussart: G % Anschlussschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- · DVGW NW-6506CP0553
- · P-IX 28139/IO
- · ACS 17 ACC LY 655, valide jusqu'au 20.06.2022
- · Kiwa K6161_Mechanical Mixers EN817



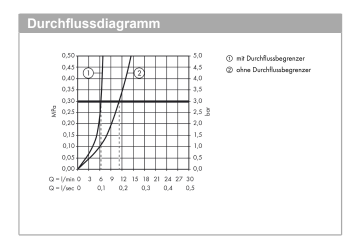






Einhebel-Bidetmischer 100 mit Zugstangen-AblaufgarniturOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71200000**

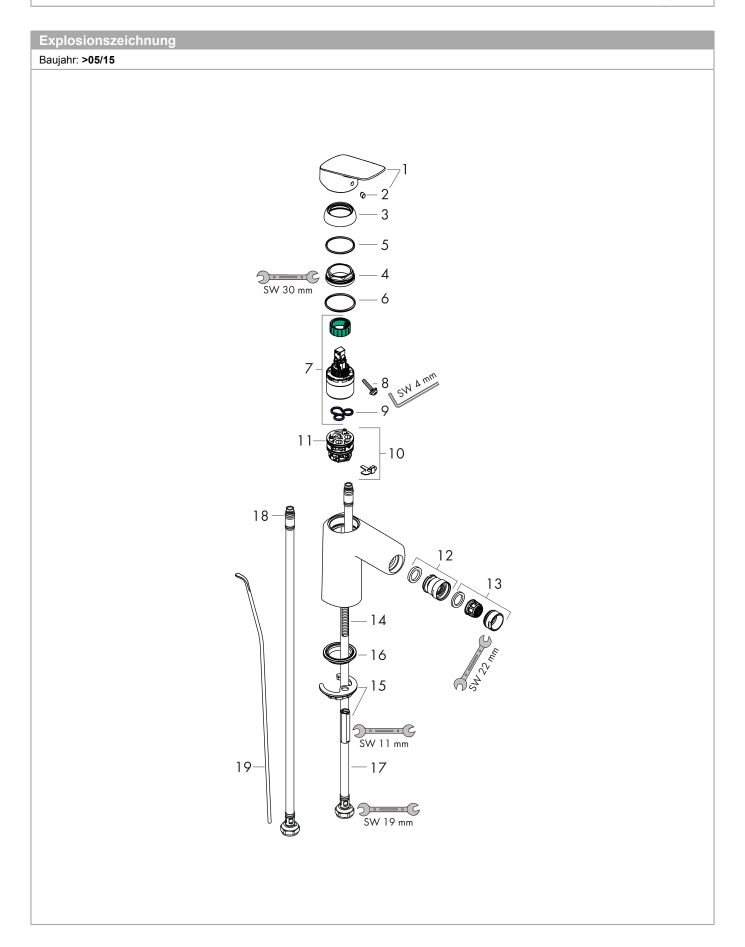






Einhebel-Bidetmischer 100 mit Zugstangen-AblaufgarniturOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71200000**







Einhebel-Bidetmischer 100 mit Zugstangen-AblaufgarniturOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71200000**



Ersatzteilliste				
Baujahr: >05/15				
Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	92224000	0	1
2	Griffstopfen	96338000	0	1
3	Kappe	97406000	0	1
4	Mutter	97209000	0	1
5	O-Ring 32x2	98193000	0	1
6	O-Ring 35x2	92604000	0	1
7	Kartusche kpl.	92730000	0	1
8	Sicherungsschraube	95140000	0	1
9	Dichtung	95008000	0	1
10	Adapter für Kartusche	98750000	0	1
11	O-Ring 30x2	98186000	0	1
12	Kugelgelenk	92036000	0	1
13	Luftsprudler M24x1 (7 l/min)	92509000	0	1
14	Schraube M8 x 68	97736000	0	1
15	Schaftbefestigung kpl.	96016000	0	1
16	Dichtung Ø 42	98722000	0	1
17	Anschlussschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	0	1
18	O-Ring 6,6x1,6	93019000	0	1
19	Zugstange	96657000	0	1
а	Ablaufventil	92168000	0	1