

Focus

Einhebel-Waschtischmischer 240 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur und Schwenkauslauf 120°

Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31609000**



Beschreibung

Merkmale

- ComfortZone 240
- Ausladung 160 mm
- Normalstrahl
- Durchflussmenge: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1¼
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Schwenkbereich 120°
- Anschlussart: G ¾ Anschlussschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- SVGW 1112-5970
- DVGW NW-6506CM0457
- P-IX 6992/IO
- ETA VA 1.42/19785
- ETA VA 1.42/19785
- ACS 12 ACC LY 352, valide jusqu'au 20.06.2017
- WRAS 1611032
- WRAS 1611032
- KCW-2012-0426
- SINTEF 1824
- SINTEF 1742

Technologie



Designpreise



reddot design award

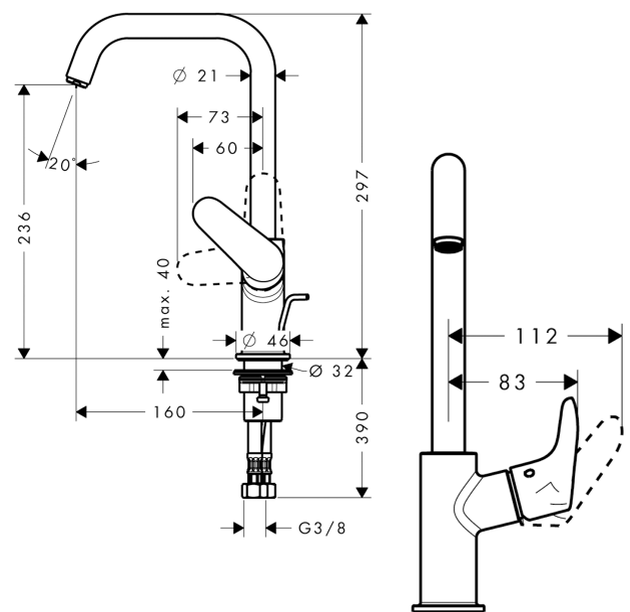
Zertifikate



Produktabbildung



Maßzeichnung



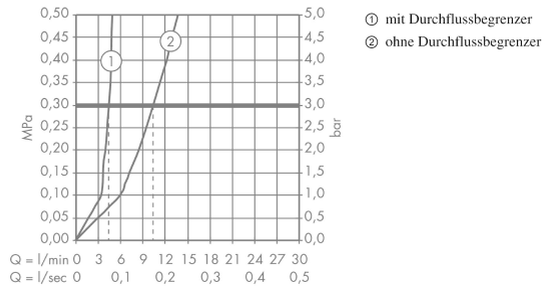
Focus

Einhebel-Waschtismischer 240 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur und Schwenkauslauf 120°

Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31609000**



Durchflussdiagramm



Focus

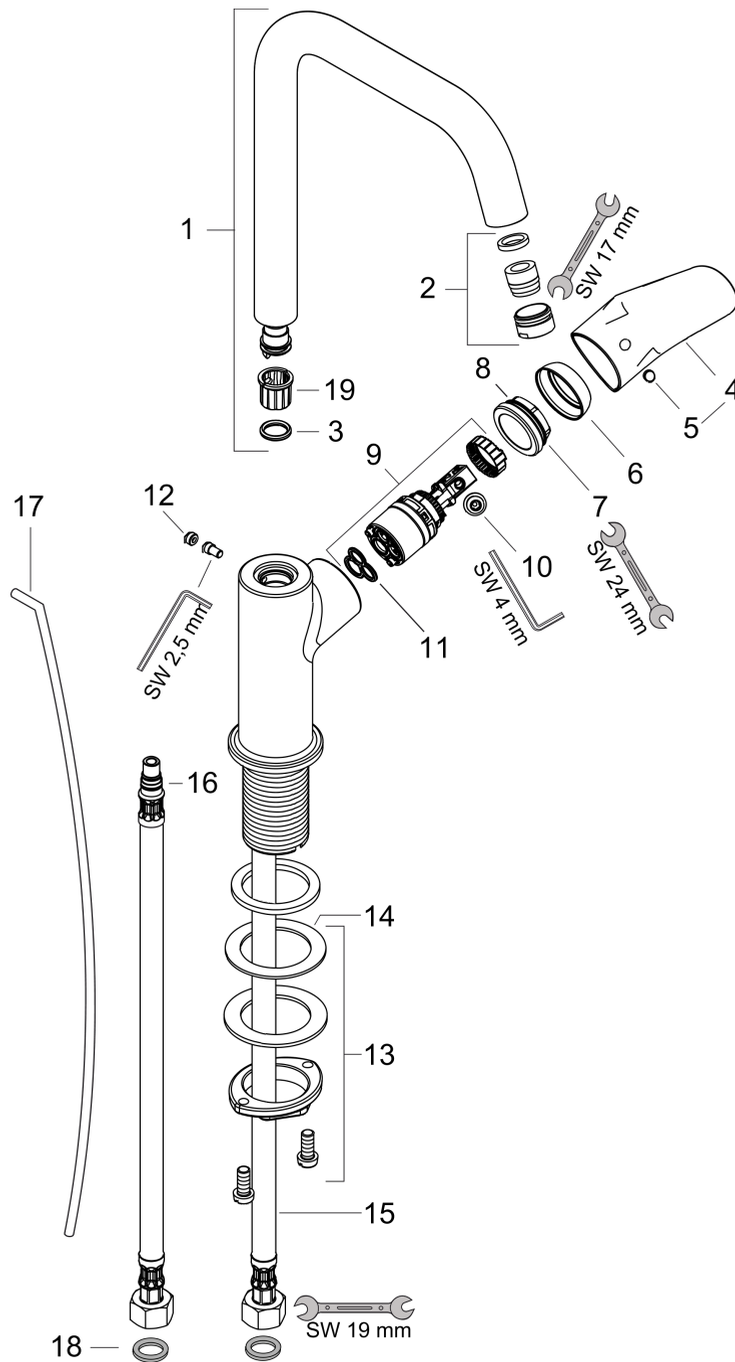
Einhebel-Waschtismischer 240 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur und Schwenkauslauf 120°

Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31609000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >05/11



Focus
Einhebel-Waschtismischer 240 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur und Schwenkauslauf 120°

 Oberflächen: **chrom** Artikelnummer: **31609000**

Ersatzteilliste

Baujahr: >05/11

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Auslauf kpl.	95856000	-	1
2	Luftsprudler M18x1 (5 l/min)	95384000	-	1
3	O-Ring 11x2	98127000	-	1
4	Griff	95855000	-	1
5	Griffstopfen	96338000	-	1
6	Kappe	95493000	-	1
7	Mutter	95178000	-	1
8	O-Ring 24x2	98388000	-	1
9	Kartusche kpl.	97685000	-	1
10	Sicherungsschraube	95140000	-	1
11	Dichtung	98865000	-	1
12	Griffstopfen	95181000	-	1
13	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	-	1
14	Gleitring	97548000	-	1
15	Anschlusschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	-	1
16	O-Ring 7x1,5	98422000	-	1
17	Zugstange	96657000	-	1
18	Dichtungsset	95581000	-	1
19	Gleitring	92849000	-	1
a	Ablaufventil	94139000	-	1
b	Schaftverlängerung 35 mm	13898000	-	1