

## Talis Select E

### Waschtischmischer 240 für Aufsatzwaschtische mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71752000**



#### Beschreibung

##### Merkmale

- besteht aus: Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone 240
- Ausladung: 183 mm
- Auslaufhöhe: 234 mm
- Griffvariante: Zylindergriff
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Select Kartusche mit Temperaturverstellung
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1¼
- Material Ablaufventil: Metall
- Anschlussart: G ¾ Anschlusschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich
- PA-IX 28944/IO

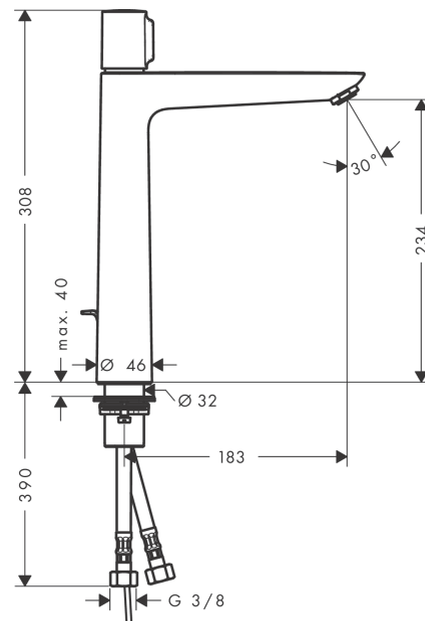
#### Technologie



#### Produktabbildung



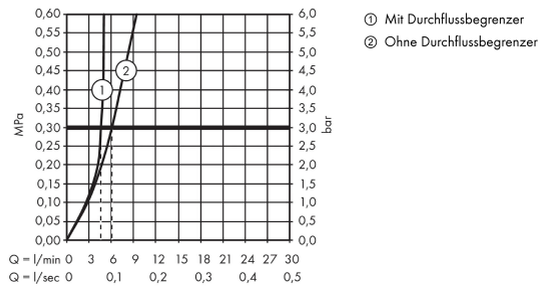
#### Maßzeichnung



**Talis Select E**  
**Waschtischmischer 240 für Aufsatzwaschtische mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71752000**



**Durchflussdiagramm**



Talis Select E

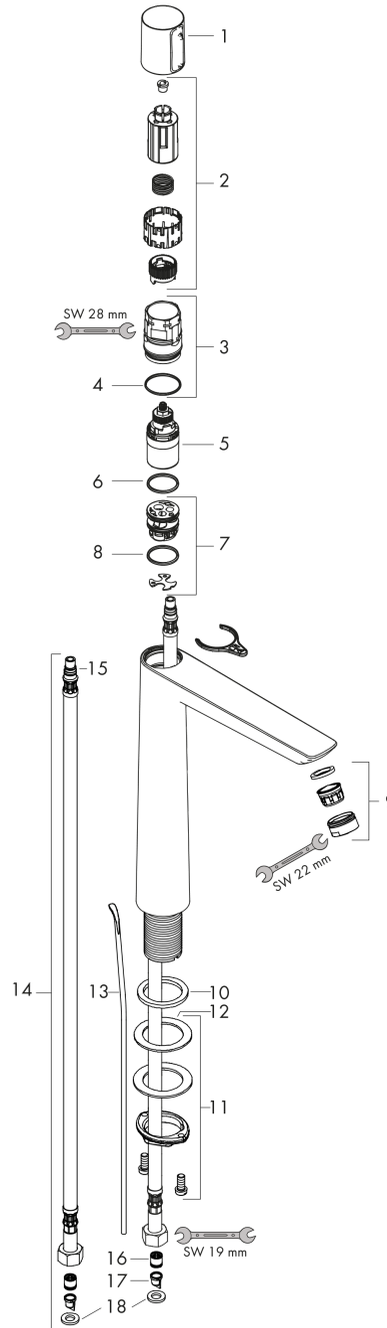
Waschtischmischer 240 für Aufsatzwaschtische mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: Chrom Artikelnummer: 71752000



Explosionszeichnung

Baujahr: >05/18



## Talis Select E

Waschtischmischer 240 für Aufsatzwaschtische mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71752000**



### Ersatzteilliste

Baujahr: >05/18

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	92525000	12	1
2	Griffadapter	92526000	7	1
3	Mutter	92528000	11	1
4	O-Ring 27x1,5	92527000	4	1
5	Kartusche kpl.	92529000	14	1
6	O-Ring 28x2	98194000	1	1
7	Adapter für Kartusche	98866000	8	1
8	O-Ring 23x2	98398000	1	1
9	Luftsprudler M24x1 (5 l/min)	13185000	98	1
10	Flachdichtung	98749000	2	1
12	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	7	1
11	Gleitring	97548000	1	1
13	Zugstange	96657000	4	1
14	Anschlussschlauch 600 mm M8x0,75 G3/8	95664000	8	1
15	O-Ring 7x1,5	98422000	1	1
16	Rückflußverhinderer DW 10	96456000	3	1
17	Sieb	92532000	3	1
18	Dichtungsset	92533000	1	1
a	Ablaufventil	94139000	98	1
b	Schaftverlängerung 35 mm	13898000	12	1