

EAN: 4057304019968  
[static.hansa.com/524222630005](http://static.hansa.com/524222630005)



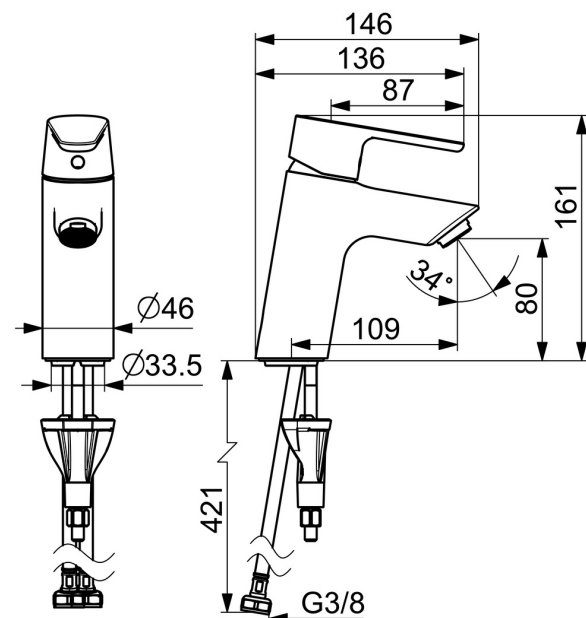
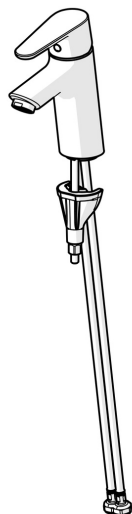
Die HANSAVANTIS ist die perfekte Ergänzung für jedes Bad, mit bewährter Expertenqualität, auf die Sie sich verlassen können, ganz gleich, welche Anforderungen Sie haben. Strapazierfähig und langlebig in Design und Lebensdauer bringt sie Ihnen über Jahre hinweg Freude und Vertrauen.

Funktionale Überlegungen und eine engagierte Detailarbeit bieten ein neues Benutzererlebnis.

Einfacher Einbau mit dem 3S-Installationssystem.  
 Hochwertige Qualität  
 Elegantes Design  
 Hergestellt in Europa

Waschtisch-Armatur mit maximalem Komfort

- ECO Building
- Einhebelmischer
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck
- Einhandbedienhebel/Griff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung
- Temperaturbegrenzer
- Ø 3.0 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperaturreinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage
- Ohne Ablaufgarnitur



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)

**4.2 l/min**

### Technische Eigenschaften

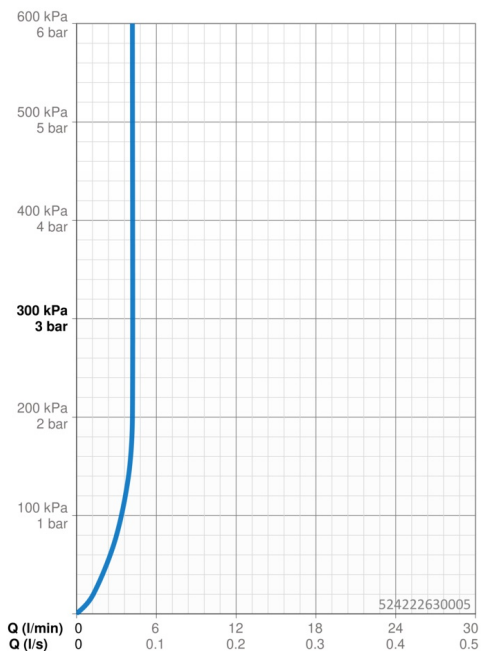
Warmwasserversorgung	<b>max. +70°C</b>
Arbeitsdruck	<b>0.5-10 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G3/8</b>
Ausladung	<b>109 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>AA</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>

### Vorschriften

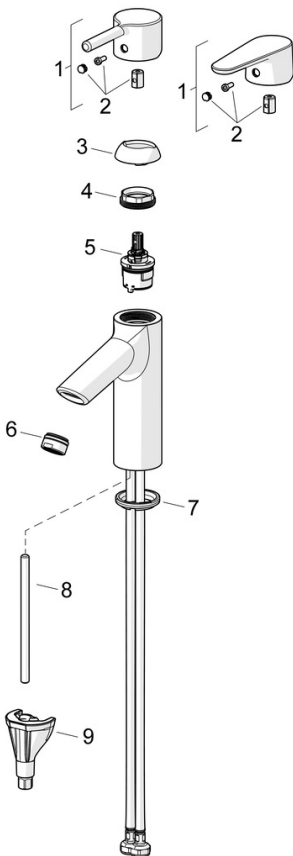
EN Standard	<b>EN 817</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>

### Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06391</b>



## Ersatzteile



**SP52422263-GB**

Name	Art.-Nr.
01 Hebel	1014995V
01 Hebel	1015000V
02 Dekorkappe	1012105V
03 Abdeckkappe	1012421V
04 Spann-Mutter, M34x1.5	1012133V
05 Kartusche, 3.0	1014428V
06 Luftsprudler, M24x1, -105	59914550
07 Bodendichtung	59914591
08 Befestigungsschraube, M8x1, L=130	59914474
09 Befestigungssatz	59914475