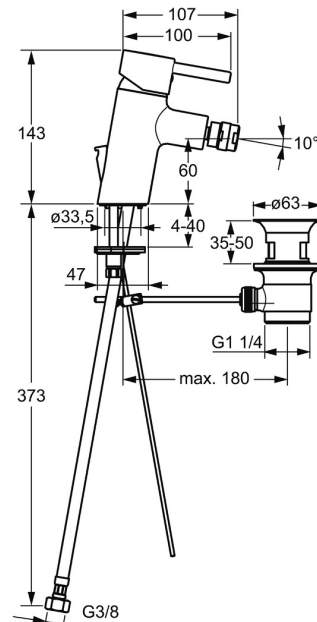
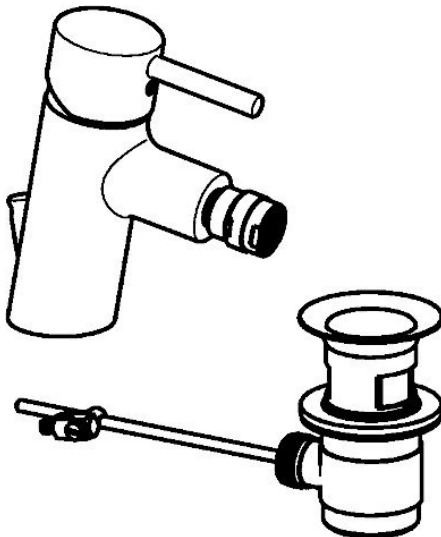


EAN: 4015474253834
static.hansa.com/52433277



- Bidet
- Einhebelmischer
- Standmontage
- Chrom
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Kugelgelenk
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Pinhebel, Einhandbedienhebel/Griff
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Ø 3.5 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperaturstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Rapid-Montagesystem



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) **6.0 l/min**

Technische Eigenschaften

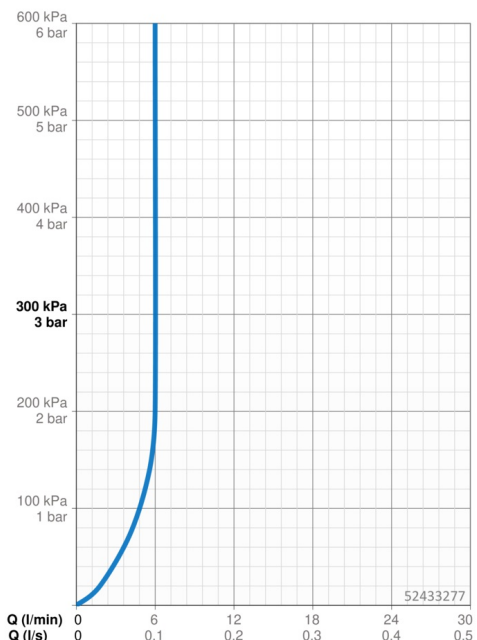
DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +70°C
Arbeitsdruck	0.5-10 bar
Anschlussgröße	G3/8
Ausladung	107 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	AA
Werkstoff	Messing

Vorschriften

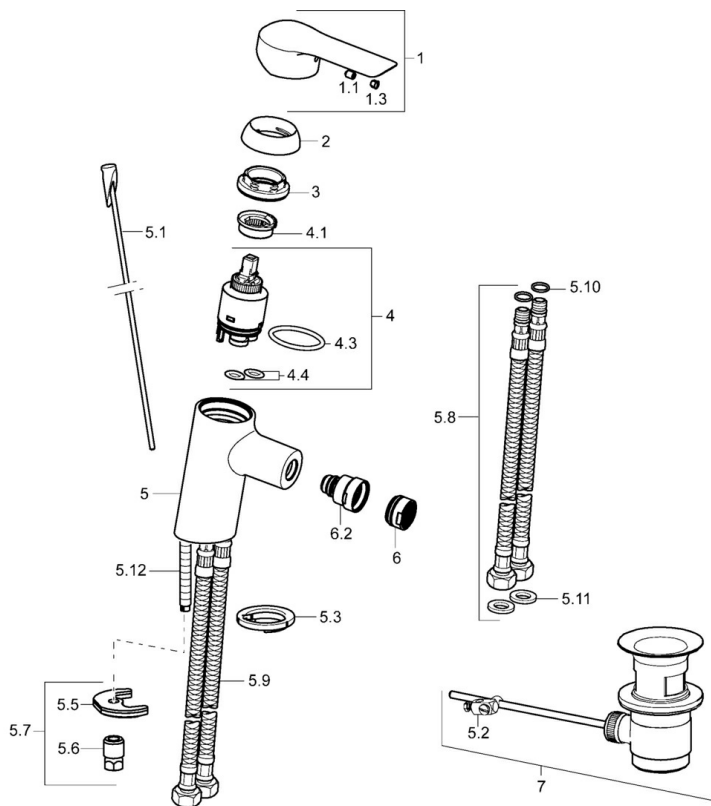
EN Standard	EN 817
Geräuschklasse	I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

KIWA	K6116/08
Konformitätserklärung	DoC



Ersatzteile



SP52433273

Name	Art.-Nr.
1 Hebel	59913840
1 Hebel	59914629
1.1 Schraube, M5x8, SW2.5	59904755
1.3 Dekorkappe Grau	59912112
2 Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
3 Spann-Mutter, M40x1	1003409V
4 Kartusche, 3.5 Eco	59912324
4 Kartusche, 3.5 Classic	59913075
4.1 Temperatur-Anschlagring	59912325
4.3 O-Ring, d 28.24x2.62 Ausgelaufen	59912590
4.4 O-Ring, d 10.10x1.60 Ausgelaufen	59905072
5.1 Zugstange mit Knopf	59913587
5.2 Gelenkstück	59904624
5.3 Bodendichtung	59914591
5.5 Befestigungsplatte	59904765
5.6 Schraube, M8x1, SW13	59904766
5.7 Befestigungssatz	59912113
5.8 Anschlußschlauch, L=430, G3/8-M10x1 RH Ausgelaufen	59913213
5.9 Anschlußschlauch, L=430, G3/8-M10x1	59912515
5.10 O-Ring, d 7.65x1.78	59902337
5.11 Dichtung, 9.5x14.4x2	59912551
5.12 Befestigungsschraube, M8x1, L=140	59912474
6 Luftsprudler, M24x1, 6 l/min	59913727
6.2 Strahlregler mit Kugelgelenk für Bidetarmatur	59910952
7 Ablaufgarnitur	59904620
7 Ablaufgarnitur, (2019-)	59914764
N.I. Schlußel, SW30/34	59912108