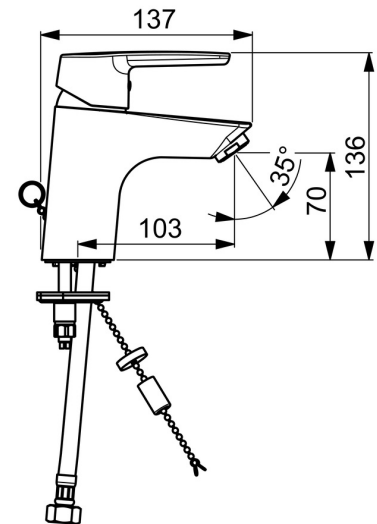
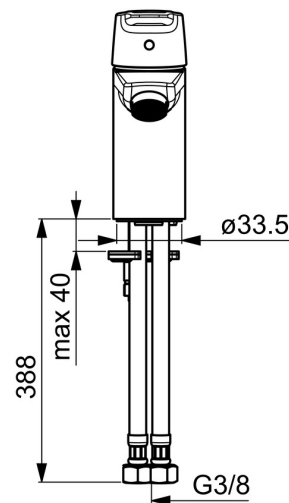
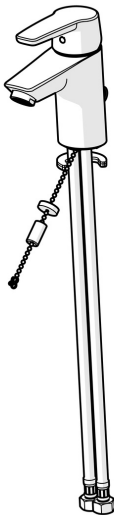


EAN: 4057304002823
static.hansa.com/51412293



- Waschtisch
- Einhebelmischer
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Kettenhalter mit Kette
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- ø 3.5 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Rapid-Montagesystem
- Ohne Ablaufgarnitur



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	103 mm
Werkstoff	Messing

Vorschriften

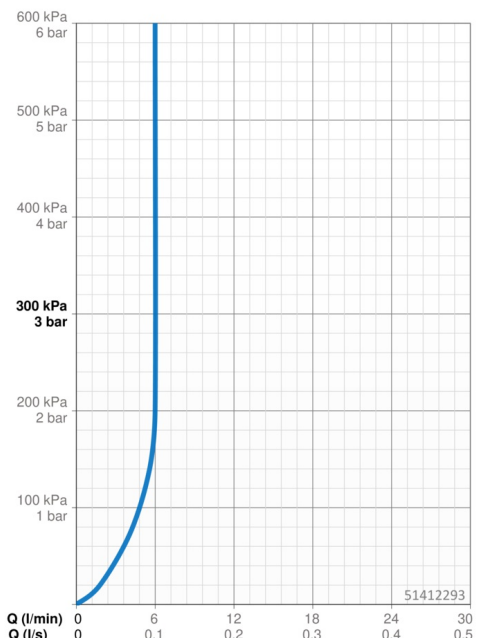
EN Standard	EN 817
Geräuschklasse	I (ISO3822)

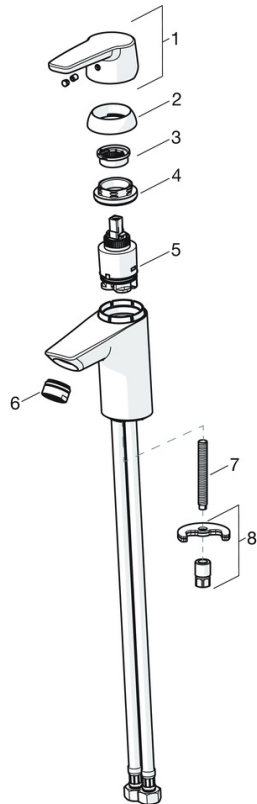
Zulassungen und Deklarationen

KIWA	K6116/08
DVGW	NW-6506BP0361
ABP	P-IX 38812/IA
Konformitätserklärung	DoC
EPD	S-P-06391

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO ₂ eq.)	5,62
EPD module A2 (kg CO ₂ eq.)	0,27
EPD module A3 (kg CO ₂ eq.)	0,53
EPD module A1-A3 (kg CO ₂ eq.)	6,42
EPD module A4 (kg CO ₂ eq.)	0,18
EPD module B7 (kg CO ₂ eq.)	1854,00
EPD module C2 (kg CO ₂ eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO ₂ eq.)	0,01
EPD module C4 (kg CO ₂ eq.)	0,05
EPD module D (kg CO ₂ eq.)	-4,56



Ersatzteile**SP51402293**

	Name	Art.-Nr.
01	Hebel	59914417
01	Langer Hebel	59914633
02	Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
03	Temperatur-Anschlagring Ausgelaufen	59912325
04	Spann-Mutter, M40x1	1003409V
05	Kartusche, 3.5 Classic	59913075
06	Luftsprudler, M24x1 A, low pressure	59902692
06	Luftsprudler, M24x1, 6 l/min	59913727
07	Befestigungsschraube, M8x1, L=140	59912474
08	Befestigungssatz	59910749
N.I.	Ablaufgarnitur	59904620
N.I.	Anschlußschlauch, L=430, G3/8-M10x1	59912515
N.I.	Zugstange mit Knopf	59914464
N.I.	Ablaufgarnitur, (2019-)	59914764