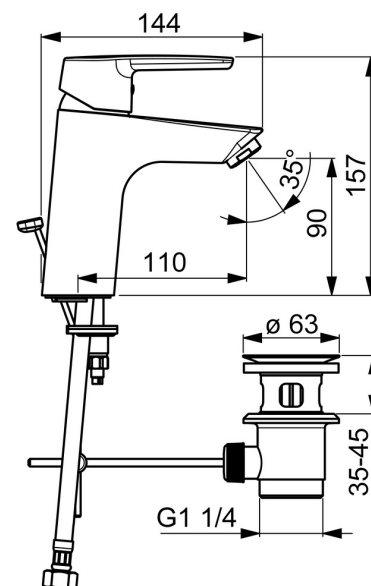
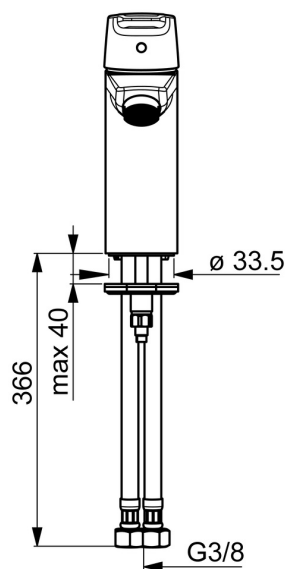
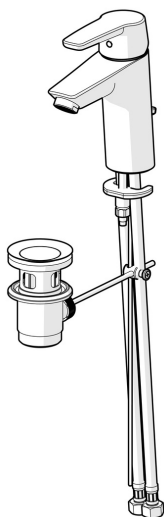


EAN: 4057304018329
static.hansa.com/515022930005



- Industrie, ECO Building, Öffentlicher Wohnungsbau
- Einhebelmischer
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck
- Einhandbedienhebel/Griff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung
- Ablaufgarnitur mit Zugstange, Kettenhalter ohne Kette
- Temperaturbegrenzer
- ø 3.5 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Rapid-Montagesystem



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)

4.2 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

DN15

Warmwasserversorgung

max. +70°C

Arbeitsdruck

0.5-10 bar

Anschlussgröße

G3/8

Ausladung

110 mm

Sicherungseinrichtung (EN1717)

AA

Werkstoff

Messing

Vorschriften

EN Standard

EN 817

Geräuschkategorie

I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

KIWA

K6116/08

DVGW

NW-6506BP0361

ABP

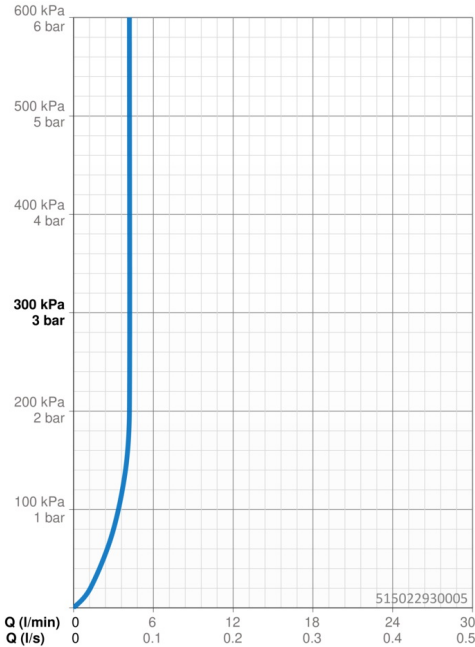
P-IX 38812/IA

Konformitätserklärung

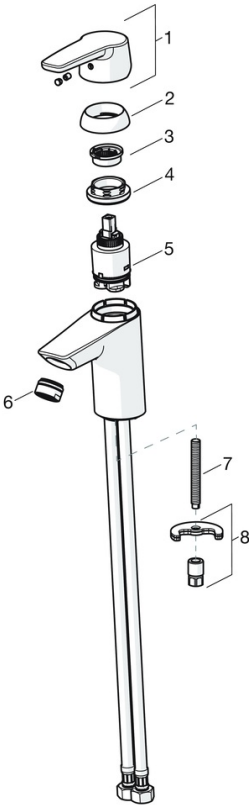
DoC

EPD

S-P-06391



Ersatzteile



SP51402293

	Name	Art.-Nr.
01	Hebel	59914417
01	Langer Hebel	59914633
02	Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
03	Temperatur-Anschlagring	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