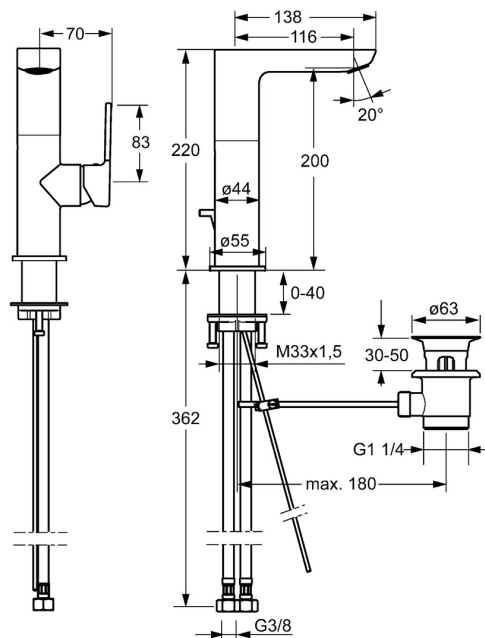
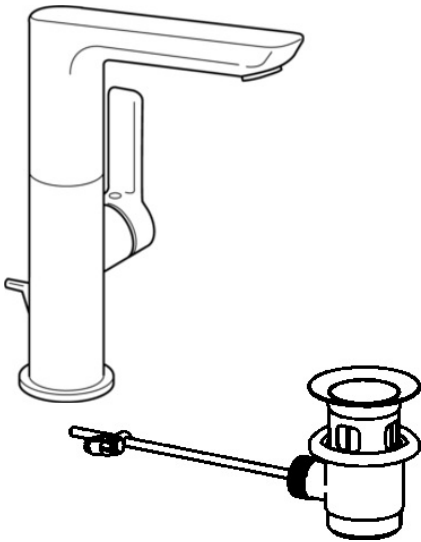


EAN: 4015474261730
static.hansa.com/55302203



- Waschtisch
- Einhebelmischer, Seitenbedient
- Standmontage
- Chrom
- Schwenkbarer Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, CACHE® Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Ablaufgarnitur mit Zugstange
- Ø 2.5 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)

6.0 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

max. +70°C

Arbeitsdruck

G3/8

Ausladung

116 mm

Sicherungseinrichtung (EN1717)

AA

Werkstoff

Messing

Vorschriften

EN Standard

EN 817

Geräuschklasse

I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

ABP

P-IX 29922/IO

EPD

S-P-06391

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.)

15,67

EPD module A2 (kg CO2 eq.)

0,75

EPD module A3 (kg CO2 eq.)

1,48

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)

17,90

EPD module A4 (kg CO2 eq.)

0,50

EPD module B7 (kg CO2 eq.)

1854,00

EPD module C2 (kg CO2 eq.)

0,03

EPD module C3 (kg CO2 eq.)

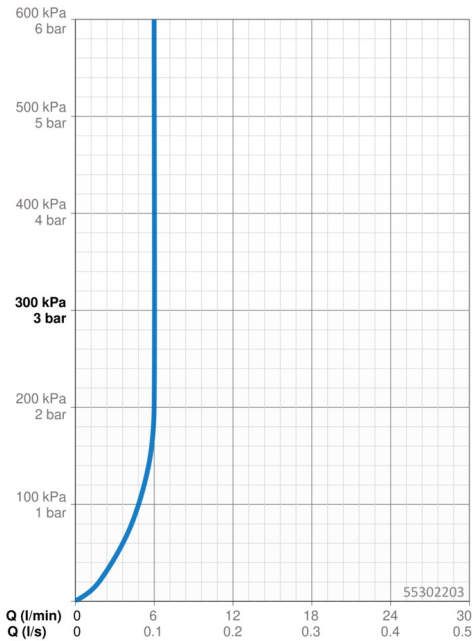
0,04

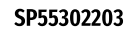
EPD module C4 (kg CO2 eq.)

0,13

EPD module D (kg CO2 eq.)

-12,73





	Name	Art.-Nr.
1	Hebel, 2,5	59914001
1.1	Schraube, M5x8, SW2,5	59904755
1.3	Blindstopfen	59913762
2	Abdeckkappe	59913957
3	Gegenmutter, M32x1, SW24	59913958
4	Kartusche, 2,5	59913914
5.1	Zugstange mit Knopf	59913959
5.3	O-Ring, 35x2,5	59905020
5.7	Befestigungssatz	59913371
5.8	Anschlußschlauch, L=430, G3/8-M8x1	59913964
5.9	O-Ring, 6x1,4	59913266
5.10	Dichtung, 9,5x14,4x2	59912551
6	Auslauf	59914023
6.1	Luftsprudler, M18.5x1, TJ	59913366
6.2	Befestigungsschraube, M4x8	59913989
6.3	Schlüssel für Luftsprudler, M18.5	59913367
6.4	Montagering für Luftsprudler	59913654
6.6	Schraube, M4x7	59902075
6.7	Dichtungskit	59911884
7	Ablaufgarnitur	59911441
8	Rosette, d 55 mm	59913963