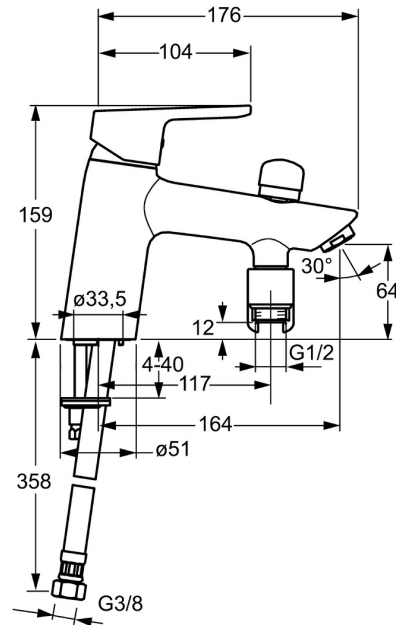
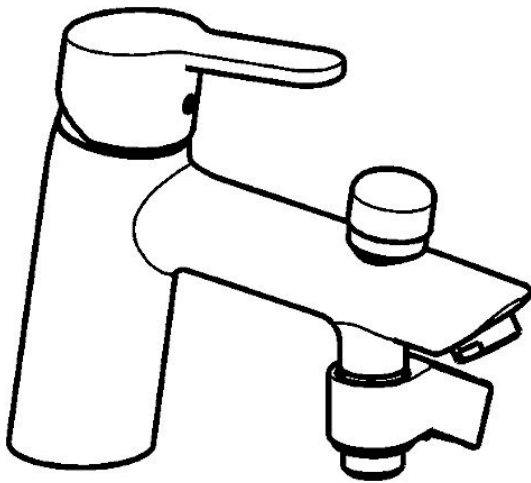


EAN: 4015474254466

static.hansa.com/49512203



- Wanne & Dusche
- Einhebelmischer
- Wannenrandmontage
- Chrom
- CASCADE® Strahlregler
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Zugumsteller, Automatische Rückstellung
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Rückflussverhinderer, ø 3.5 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Wasserwege ohne Nickelbeschichtung
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar **20.4 / 19.2 l/min**

Technische Eigenschaften

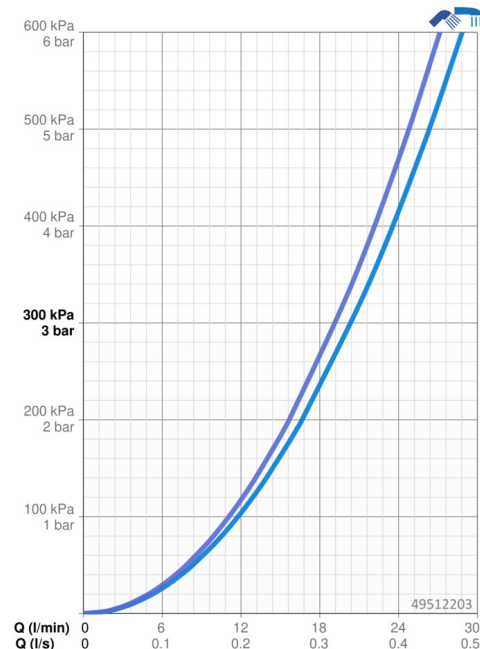
DN-Größe (Nennmaß) **DN15**
 Warmwasserversorgung **max. +70°C**
 Arbeitsdruck **0.5-10 bar**
 Anschlussgröße **G3/8**
 Ausladung **164 mm**
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**
 Werkstoff **Messing**

Vorschriften

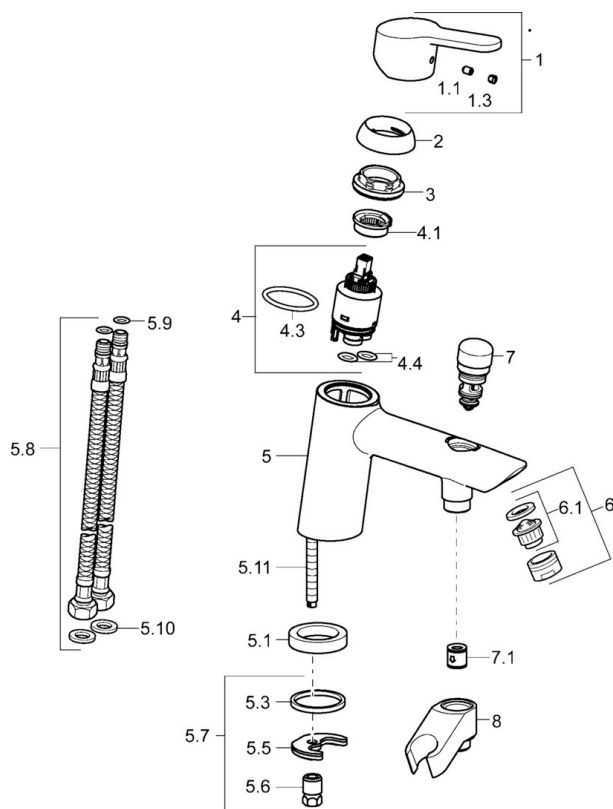
EN Standard **EN 817**

Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung **DoC**



Ersatzteile



SP49512203

	Name	Art.-Nr.
1	Hebel	59913827
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 Ausgelaufen	59912325
4.3	O-Ring, d 28.24x2.62 Ausgelaufen	59912590
4.4	O-Ring, d 10.10x1.60 Ausgelaufen	59905072
5.1	Distanzring Ausgelaufen	59906787
5.3	Dichtung, 43x37x3	59912506
5.5	Befestigungsplatte Ausgelaufen	59904765
5.6	Schraube, M8x1, SW13 Ausgelaufen	59904766
5.7	Befestigungssatz	59910749
5.8	Anschlußschlauch, L=430, G3/8-M10x1	59912515
5.9	O-Ring, d 7.65x1.78	59902337
5.10	Dichtung, 9.5x14.4x2	59912551
5.11	Befestigungsschraube, M8x1, L=140	59912474
6	Luftsprudler, M24x1 D	59911829
7	Umstellung	59912656
7.1	Rückschlagventil	59905714
8	Halter Ausgelaufen	59912880
N.I.	Schlüssel, SW30/34	59912108