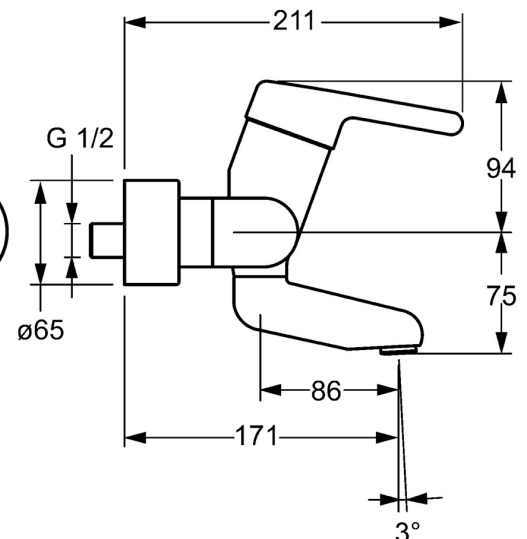
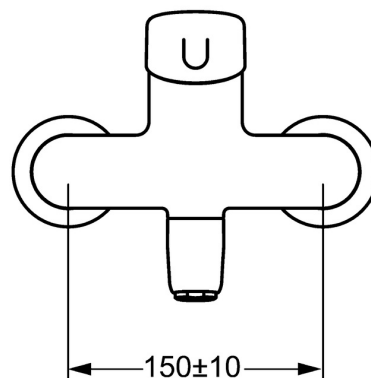
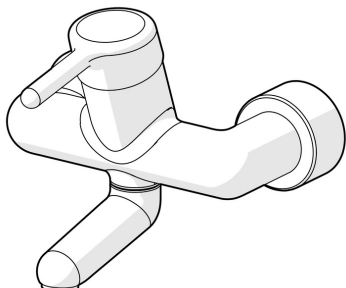


EAN: 4015474267169
static.hansa.com/02532203



- Gesundheit & Pflege
- Einhebelmischer
- Wandmontage
- Chrom
- Schwenbarer Auslauf, Auslauf in Mittelstellung arretierbar
- Kristallklarer Laminarstrahl
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- ø 4.8 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperaturreinstellung
- S-Anschlüsse, Abdeckung(en), mit integrierter Vorabsperrung, Rosetten 3-fach abgedichtet
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar

12.0 l/min

Technische Eigenschaften

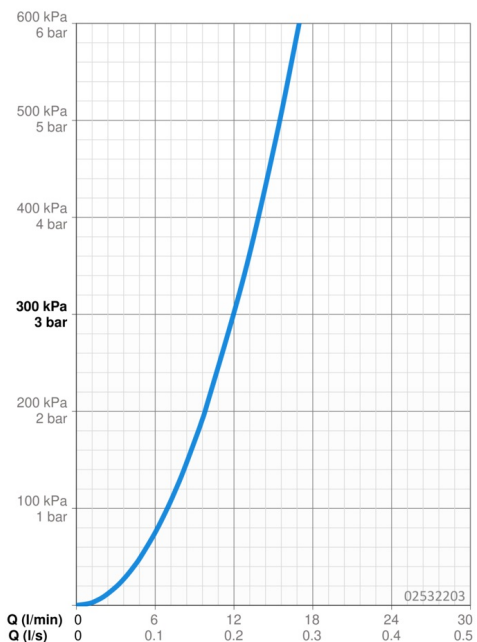
DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +80°C
Arbeitsdruck	0.5-10 bar
Installationsabstand	150 ± 10 mm
Ausladung	171 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	AA
Werkstoff	Messing

Vorschriften

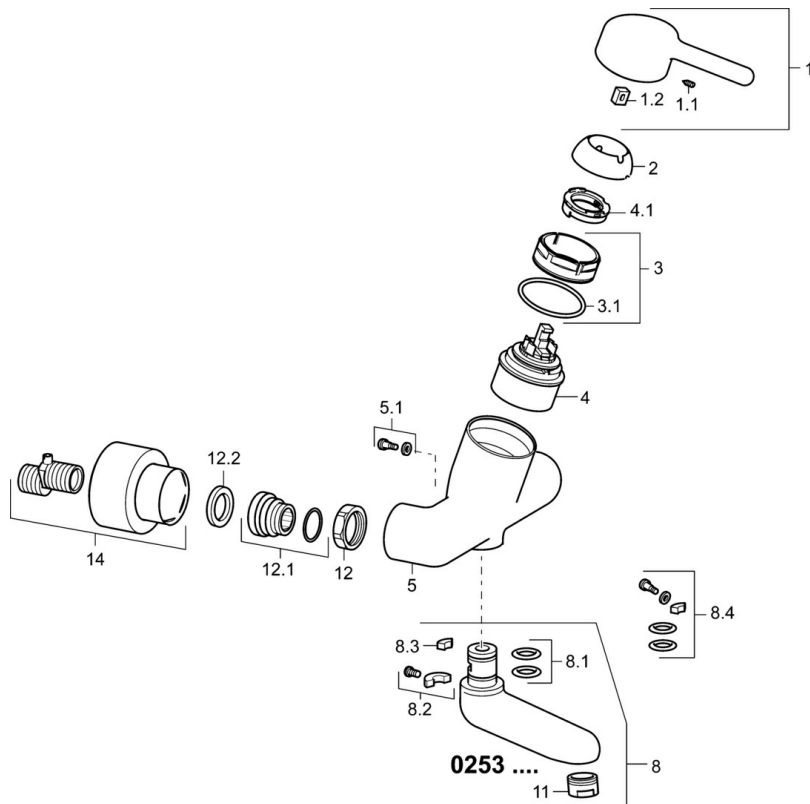
EN Standard	EN 817
Geräuschklasse	I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

DVGW	NW-6506CR0028
ABP	PA-IX 29893/IA
Konformitätserklärung	DoC



Ersatzteile



SP02532203

Name	Art.-Nr.
1 Hebel, L=93 mm	59914072
1.1 Schraube, M5x8, SW2.5	59904755
1.2 Kunststoffadapter	59904778
2 Abdeckkappe	59914069
3 Spann-Mutter, M50x1, SW45	59914070
3.1 O-Ring, d 46x2	59912470
4 Kartusche, 4.8 Classic	59911437
4.1 Warmwasser Begrenzer	59904759
5.1 Befestigungsschraube, M6x12, AF2.5	59904804
8 Auslauf, L=161	02692000
8 Auslauf, L=226	02702000
8 Auslauf, L=86	02682000
8.1 O-Ring, d 15x2.5	59910423
8.2 Schraube, M6x10, 2,5	59911435
8.2 Begrenzer	59910421
8.3 Begrenzer	59910422
8.4 Wartungsset	59912230
11 Luftsprudler, M24x1 STD PL HC A Laminar (2013-)	59914054
12 Anschlussmutter, G3/4, AF30	59902230
12.1 Verbinder	59913400
12.2 Halterung, 23.9x15.2x2	59902689
14 Rosetten (2 Stück)	02720200
N.I. Entleerungsventil	59912483
N.I. Schlüssel, SW45/SW50	59905190