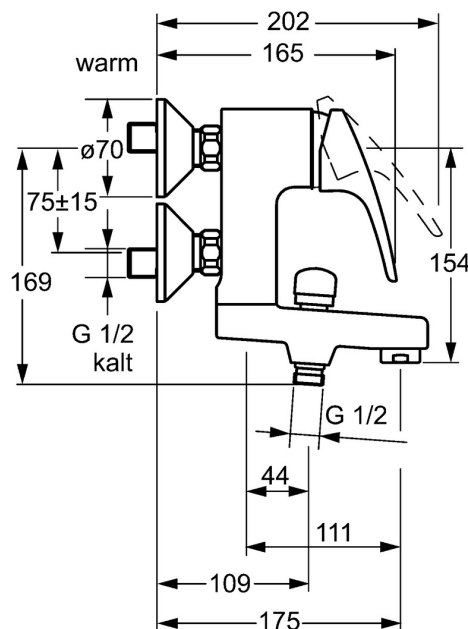
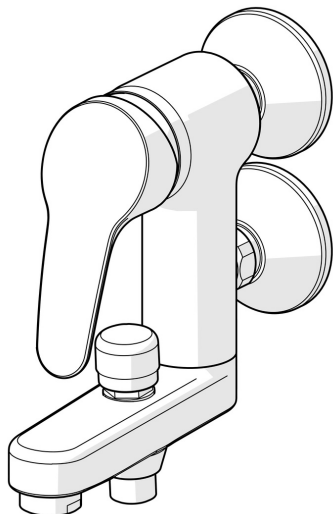


EAN: 4015474271555  
[static.hansa.com/01772183](http://static.hansa.com/01772183)



- Wanne & Dusche
- Einhebelmischer
- Wandmontage
- Chrom
- Einhandbedienhebel/Griff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung
- Zugumsteller, Automatische Rückstellung
- Temperaturlbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- HANSAECO ø 4.8 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung, Wasserbremsen bei ca. 60% Wassermenge, Rückflussverhinderer
- Schalldämpfer
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717); Auslauf 15° umsteckbar; übereinanderliegende S-Anschlüsse



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar **22.8 / 21.0 l/min**

### Technische Eigenschaften

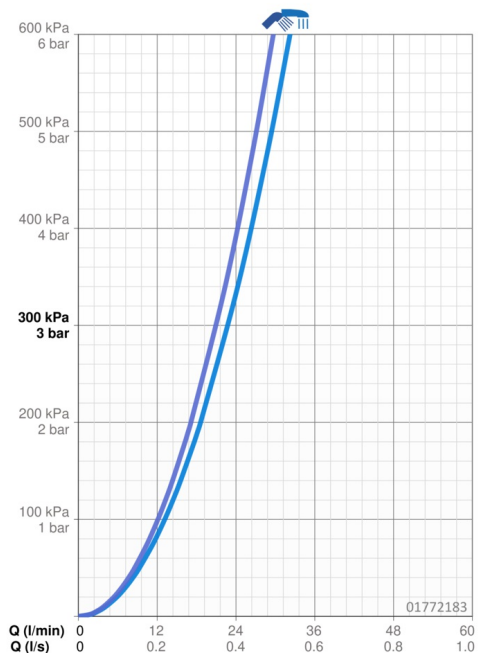
DN-Größe (Nennmaß)	<b>DN15</b>
Warmwasserversorgung	<b>max. +80°C</b>
Arbeitsdruck	<b>0.5-10 bar</b>
Ausladung	<b>175 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>EB</b>

### Vorschriften

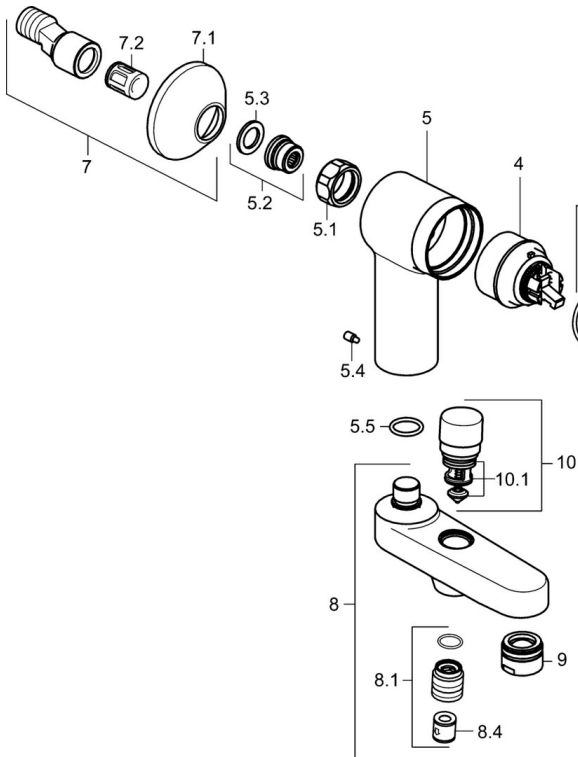
EN Standard	<b>EN 817</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>

### Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung **DoC**



## Ersatzteile



**SP01772183**

Name	Art.-Nr.
1 Hebel, L=87 mm	59914195
1 Hebel, L=93 mm	01880083
1.1 Schraube, M5x8, SW2.5	59904755
1.2 Kunststoffadapter	59904778
1.3 Dekorkappe Grau	59912112
2 Abdeckkappe	59912638
3 Ringschraube, M50x1, SW45	59904775
3.1 O-Ring, d 43x2.5	59911166
4 Kartusche, 4.8 eco	59904601
4.1 Warmwasser Begrenzer	59904759
5.1 Anschlussmutter, G3/4, AF30	59902230
5.2 Sitz, G1/2, L, WAF10	59904618
5.3 Halterung, 23.9x15.2x2	59902689
5.4 Schraube, M4x8 Ausgelaufen	59901419
5.5 O-Ring, 18x2.5	59902342
7 S-Anschluss, G3/4xG1/2	59904793
7.1 Rosette	59904796
7.2 Schalldämpfer	59904792
8 Auslauf Ausgelaufen	59911383
8.1 Gewindenippel, G1/2xM18x1	59911384
8.4 Rückschlagventil	59905714
9 Luftsprudler, M28x1 D	59907198
10 Umstellung	59912656
10.1 Dichtungsset	59904791
N.I. Schlüssel, SW45/SW50	59905190