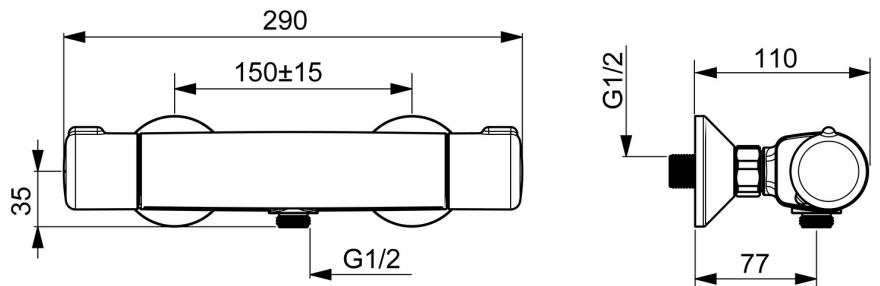
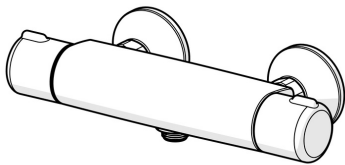


EAN: 4057304003462  
[static.hansa.com/58150171](https://static.hansa.com/58150171)



- Dusche
- Thermostat
- Wandmontage
- Chrom
- Temperatureinstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Eco-Funktion für die Wassermenge, Sicherheitshebel
- Eco-Durchfluss
- THERMO COOL: Mehr Sicherheit durch minimales Erwärmen des Armaturengehäuses, Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C
- Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter, Thermostatkartusche zur Temperaturreglung
- S-Anschlüsse
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Spar-Durchfluss bei 3 bar	<b>11.4 l/min</b>
Durchfluss bei 3 bar	<b>19.2 l/min</b>

### Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	<b>DN15</b>
Warmwasserversorgung	<b>max. +80°C</b>
Arbeitsdruck	<b>1-10 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G1/2</b>
Installationsabstand	<b>cc150 ± 15 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>EB</b>

### Vorschriften

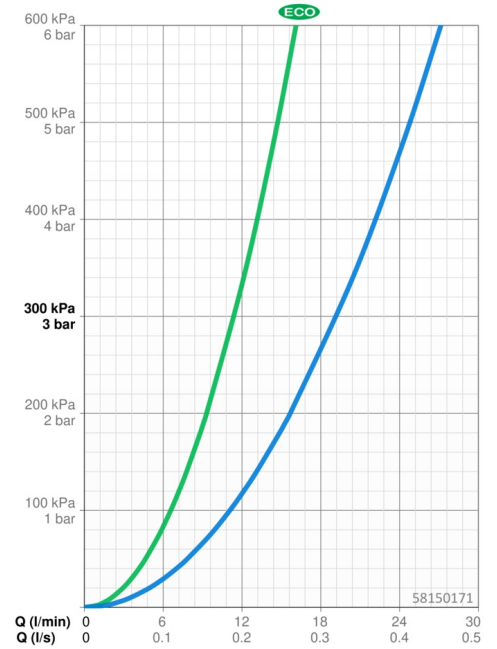
EN Standard	<b>EN 1111</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>

### Zulassungen und Deklarationen

ABP	<b>PA-IX 38490/IB</b>
Konformitätserklärung	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06397</b>

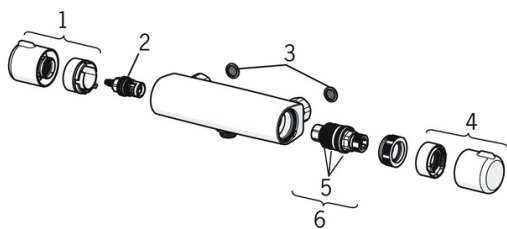
### Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	<b>9,44</b>
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	<b>0,44</b>
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	<b>1,09</b>
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	<b>10,96</b>
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	<b>0,39</b>
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	<b>2004,50</b>
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	<b>0,02</b>
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	<b>0,02</b>
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	<b>0,78</b>
EPD module D (kg CO2 eq.)	<b>-6,95</b>



## Ersatzteile

### SP58150171



	Name	Art.-Nr.
1	Absperrgriff	59914395
2	Oberteil, G1/2	59914111
3	Schmutzfilter, G3/4	59911076
4	Temperatur-Wählgriff	59914396
5	O-Ringsatz	59914113
6	Thermostatkartusche, 3,4	59914114
N.I.	Gegenmutter, M36x1,5, SW38	59914319
N.I.	S-Anschluss, G3/4xG1/2	59904793
N.I.	Kombinator	59914472