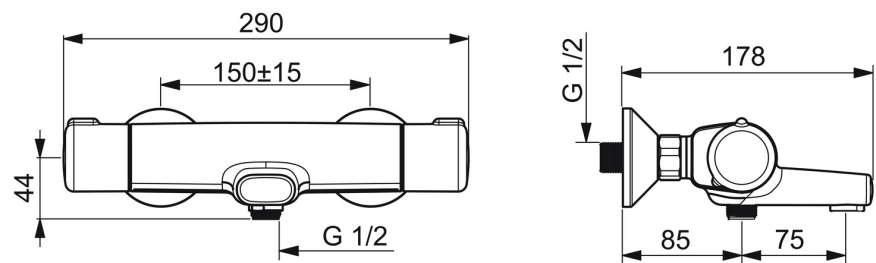
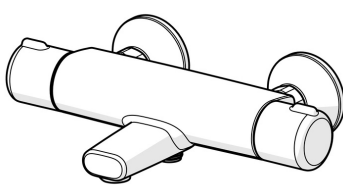


EAN: 4057304003486

static.hansa.com/58162171

- Wanne & Dusche
- Thermostat
- Wandmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- CASCADE® Strahlregler
- Temperaturstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Eco-Funktion für die Wassermenge, Sicherheitshebel
- Drehumsteller, druckunabhängig, Integrierter Umsteller mit Absperrung
- Eco-Durchfluss
- THERMO COOL: Mehr Sicherheit durch minimales Erwärmen des Armaturengehäuses, Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C
- Thermostatkartusche zur Temperaturregulierung, Schmutzfilter, Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang
- 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	9.6 l/min
Durchfluss bei 3 bar	20.4 / 19.2 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +80°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G1/2
Installationsabstand	150 ± 15 mm
Ausladung	159 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	EB
Werkstoff	Messing/Verbundwerkstoff

Vorschriften

EN Standard	EN 1111
Geräuschklasse	II (ISO 3822)

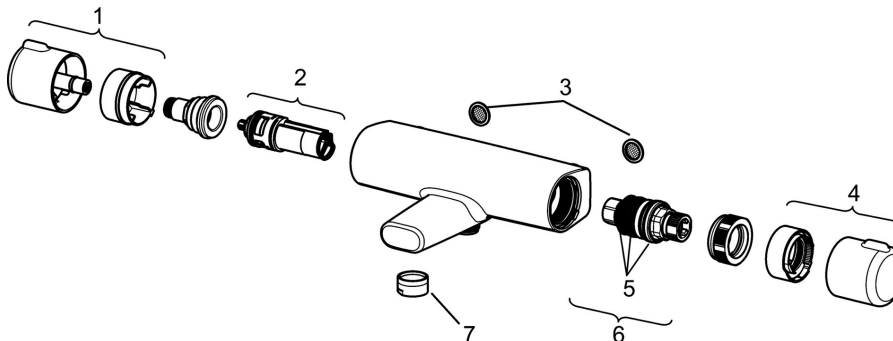
Zulassungen und Deklarationen

ABP	PA-IX 10129/IIoB
Konformitätserklärung	DoC
EPD	S-P-06397

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO ₂ eq.)	8,88
EPD module A2 (kg CO ₂ eq.)	0,42
EPD module A3 (kg CO ₂ eq.)	1,02
EPD module A1-A3 (kg CO ₂ eq.)	10,31
EPD module A4 (kg CO ₂ eq.)	0,37
EPD module B7 (kg CO ₂ eq.)	1688,00
EPD module C2 (kg CO ₂ eq.)	0,02
EPD module C3 (kg CO ₂ eq.)	0,02
EPD module C4 (kg CO ₂ eq.)	0,73
EPD module D (kg CO ₂ eq.)	-6,54

Ersatzteile



SP58162171

Name	Art.-Nr.
1 Mengen-Einstell-Griff	59914397
2 Umsteller/Kartusche	59914116
3 Filterdichtung, G3/4	59911076
4 Temperatur-Wählgriff	59914396
5 O-Ringsatz	59914113
6 Thermostatkartusche, 3.4	59914114
7 Luftsprudler, M24x1 D	59911829
N.I. Gegenmutter, M36x1.5, SW38	59914319
N.I. S-Anschluss, G3/4xG1/2	59904793
N.I. Kombinator	59914472

