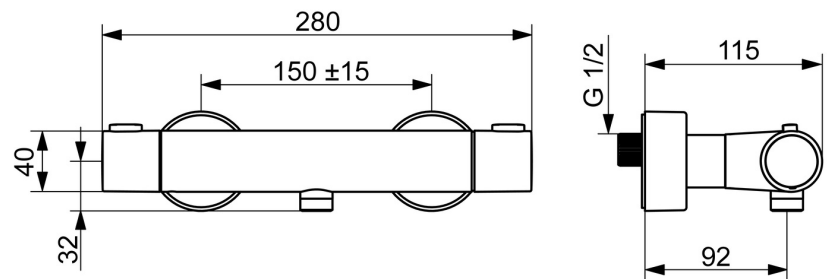
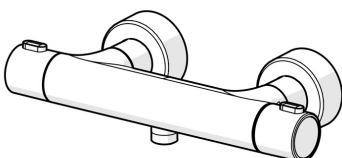


EAN: 4015474259225
static.hansa.com/58080101



- Dusche
- Thermostat
- Wandmontage
- Chrom
- Temperaturreinstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Eco-Funktion für die Wassermenge
- THERMO COOL: Mehr Sicherheit durch minimales Erwärmen des Armaturengehäuses, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten), Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C
- Thermostatkartusche zur Temperaturregulation, Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- S-Anschlüsse, Abdeckung(en), Schalldämpfer
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Thermische Desinfektion nach DVGW W551 ohne erneute Regelteil Einjustierung möglich
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar	19.2 l/min
Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,2 l/s	1.3 bar

Technische Eigenschaften

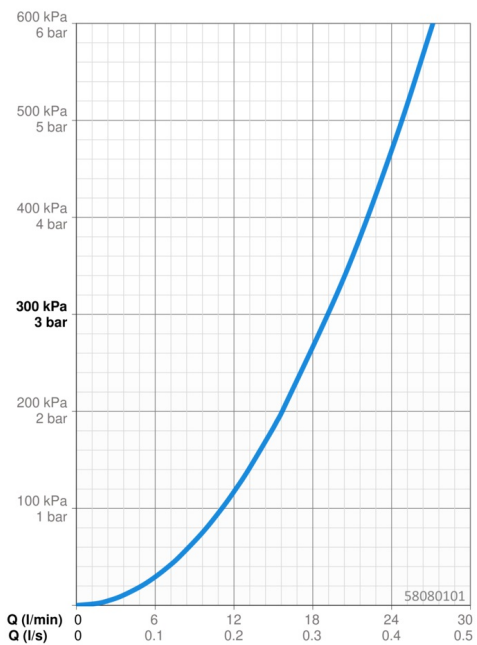
DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +80°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G1/2
Installationsabstand	150 ± 15 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	EB

Vorschriften

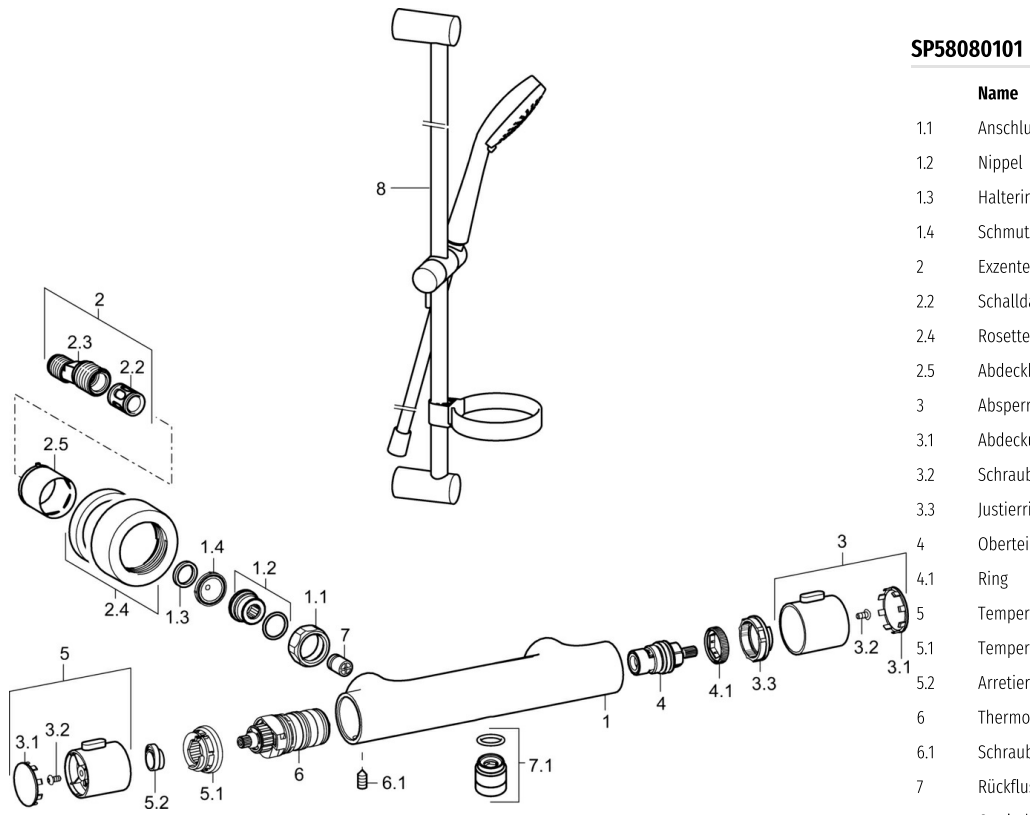
EN Standard	EN 1111
Geräuschklasse	I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

DVGW	NW-6509CR0103
ABP	PA-IX 29957/IB
Konformitätserklärung	DoC



Ersatzteile



SP58080101

Name	Art.-Nr.
1.1 Anschlussmutter, G3/4, AF30	59902230
1.2 Nippel	59911075
1.3 Halterung, 23.9x15.2x2	59902689
1.4 Schmutzfilter, G3/4	59911076
2 Exzenter-Anschluss, G3/4xG1/2, DN15	59910254
2.2 Schalldämpfer	59904792
2.4 Rosette	59913432
2.5 Abdeckhülse	59912651
3 Absperrgriff	59913943
3.1 Abdeckung	59913850
3.2 Schraube, M4x8	59913851
3.3 Justierring	59913940
4 Oberteil, G1/2, 180°	59911103
4.1 Ring	59913469
4.2 Temperaturinstellgriff	59913938
4.3 Temperaturanschlag	59913937
5.2 Arretierschraube, 38°	59913919
6 Thermostatkartusche, 3.3	59913871
6.1 Schraube, M6x9.5	59901609
7 Rückflussverhinderer, DN10 (2016-)	59914425
7.1 Gewindenippel, G1/2xM18x1	59911384