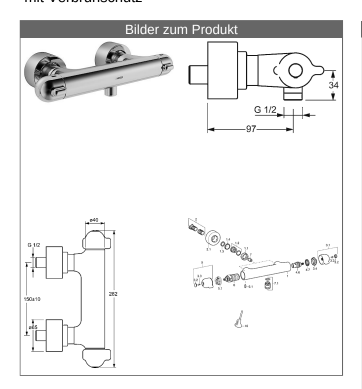


HANSACARE Brause-Thermostat-Batterie, DN 15 (G 1/2) für Wandaufbau

mit Verbrühschutz



Beschreibung

HANSACARE

Brause-Thermostat-Batterie, DN 15 (G 1/2)

für Wandaufbau

mit Verbrühschutz

P-IX (Prüfzeichen beantragt)

Durchflussmenge: 19 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- Armaturenkörper: entzinkungsarmes Messing (MS 63)
- THERMO COOL Funktion
- Mengenventil mit Keramikscheiben
- Objektgriffe (Metall)
- Spezial-Temperaturwählgriff zur thermischen Desinfektion
- Wassermengenbegrenzung
- voreinstellbarer Temperaturendanschlag
 S-Anschlüsse verdeckt, Abdeckung 3-fach abgedichtet
- (-) Stichmaß: 150 ± 10 mm
- S-Anschlüsse, absperrbar
- Schmutzfangsiebe und Rückflussverhinderer in Anschlüssen
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)
- DVGW in Vorbereitung
- Geeignet für thermische Desinfektion nach DVGW W551

HANSA 3.3

Thermostat-Regelteil

ohne Mengenregulierung

Produktnummer: 59913871

Anzahl in Stückliste: 1

- (-) Schmutzfangsiebe
- (-) Wachs-Dehnstoffelement
- (-) nicht steigende Spindel

Variante	ArtNr.	
verchromt	58080201	M







