

 **HANSA**

Wasser erleben

# HANSAMINIMAT

SICHERHEIT UND HYGIENE  
UNTER DEM WASCHTISCH



# EFFEKTIVER VERBRÜHSCHUTZ

Die VDI 6000 empfiehlt für Pflegeeinrichtungen und Kinderbetreuungsstätten Thermostate am Waschtisch. Ein Verbrühschutz wird als erforderlich angesehen. Die gesetzliche Unfallversicherung (GUV-SR 2002) präzisiert: Die Wassertemperatur an Kindern zugänglichen Armaturen darf 40°C nicht übersteigen.

Zur Wahrung der vorhandenen Trinkwasserqualität trägt das HANSAPROTEC-System entscheidend bei: Alle Messingteile des Armaturenkörpers in Trinkwasserkontakt haben einen minimalen Bleigehalt von weniger als 0,3 % und sind frei von Nickelbeschichtung.

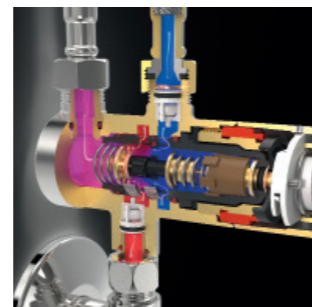
- Sicher: HANSAMINIMAT regelt und begrenzt die Temperatur als vollwertiger Thermostat auf den eingestellten Wert (werksseitig 39°C, eine individuelle Anpassung ist möglich).
- Flexibel: Jede Waschtischarmatur kann eingesetzt werden. Bestehende Installationen sind schnell und einfach nachzurüsten.
- Wirtschaftlich: Optimal für Standventile zur Warmwasserversorgung. Ideal auch zur Nachrüstung.



HANSAMINIMAT wird direkt auf dem Eckventil montiert. Die gewünschte Temperatur kann ganz einfach individuell eingestellt werden.



Wirksamer Schutz vor Verbrühungen: Bei Kaltwasserausfall wird der Warmwasserzugang sofort geschlossen.



Der HANSAMINIMAT mischt dem Warmwasserzugang der Armatur Kaltwasser bis zur eingestellten Temperatur zu.

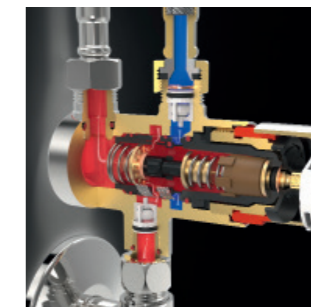
# THERMISCHE DESINFEKTION MIT ZEITVORTEIL

Warmes Wasser ist der ideale Nährboden für Legionellen. Eine Gegenmaßnahme ist die thermische Desinfektion nach DVGW W 551: mindestens 3 Minuten mindestens 70°C Wassertemperatur am geöffneten Auslauf.

- Einfach: Beigefügten Schlüssel einstecken, Griff nach vorne ziehen und bis zum Anschlag drehen und somit entriegeln.
- Zeitsparend: Die gewählte Mischtemperatur bleibt nach dem Spülen ohne Nachjustieren erhalten.
- Sicher: Fehlbedienung oder Manipulation wird wirksam verhindert. Durch die rote Signalfarbe ist sofort erkennbar, dass gerade eine thermische Desinfektion durchgeführt wird.

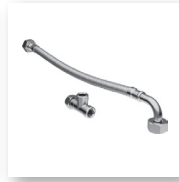
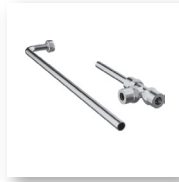


Mit dem Werkzeugschlüssel kann der HANSAMINIMAT ganz einfach entriegelt werden. Der passende Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten. Der Spülvorgang ist an der roten Signalfarbe erkennbar.



In der Spülposition läuft ausschließlich Warmwasser. Nach Beenden des Spülvorgangs bleibt die ursprüngliche Einstellung erhalten.

SICHER IST SICHER:  
HANSAMINIMAT.



**HANSAMINIMAT Sicherheits-Thermostat-Vormischer zur Montage auf Eckventile oder Mischarmaturen**  
6341 0020 verchromt

- Anschlüsse G 3/8

**HANSAMINIMAT Rohr-Anschlussgarnitur, passend für HANSAMINIMAT 6638 0100 verchromt**

- Anschlüsse G 3/8
- Kupferrohr, verchromt
- T-Stück

**HANSAMINIMAT Schlauch-Anschlussgarnitur, passend für HANSAMINIMAT 6639 0200 verchromt**

- Anschlüsse G 3/8
- Druckschlauch
- T-Stück

INSTALLATIONS-SETS:  
HANSANOVA STYLE.



**HANSANOVA Style Set Waschtisch-Standardventil, DN 15** mit HANSAMINIMAT Sicherheits-Thermostat-Vormischer  
5093 8191 verchromt

Durchflussmenge: 6 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- CACHE® Strahlregler mit Montageschlüssel
- mit flexiblem Anschlusschläuchen

Ausladung: 94 mm  
Auslaufhöhe: 200 mm

**HANSANOVA Style Set Waschtisch-Standardventil, DN 15** mit HANSAMINIMAT Sicherheits-Thermostat-Vormischer  
5091 8191 verchromt

Durchflussmenge: 6 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- CACHE® Strahlregler mit Montageschlüssel
- mit flexiblem Anschlusschläuchen

Ausladung: 131 mm  
Auslaufhöhe: 237 mm

Empfohlen für die Serien:

Kaltwasserventile

HANSANOVA STYLE

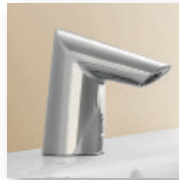


HANSANOVA

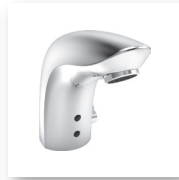


Berührungslose Armaturen

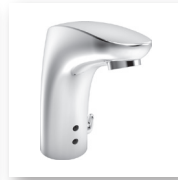
HANSAFIT



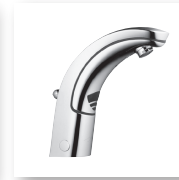
HANSACONCERTO



HANSACONCERTO



HANSACOBRA-E



HANSAMIX-E/S/T



HANSAMINIMAT kann generell mit allen Einloch-Armaturen kombiniert werden.  
So zum Beispiel:

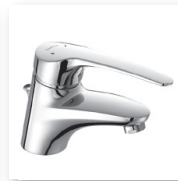


**HANSAMEDIPRO Waschtisch-Einhand-Einlocharmatur, DN 15**  
0161 2106 verchromt

Durchflussmenge: 12 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- Objektkebel, lange Ausführung
- Ablaufgarnitur mit Zugbetätigung
- Anschluss über Kupferrohre

Ausladung: 120 mm  
Auslauf: starr, gegossen



**HANSAMIX / HANSAMEDICA Waschtisch-Einhand-Einlochbatterie, DN 15**  
0109 2176 verchromt

Durchflussmenge: 7,5 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- Bedienungshebel lang, W+K-Kennzeichnung
- Ablaufgarnitur mit Zugbetätigung
- Anschluss über Kupferrohre
- care® Strahlregler mit Mengenbegrenzung 7,5 l/min, laminar

Ausladung: 123 mm  
Auslauf starr, gegossen

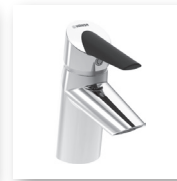


**HANSAPRADO / HANSACLINICA Waschtisch-Einhand-Einlochbatterie, DN 15**  
0150 2176 verchromt

Durchflussmenge: 7,5 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- Objektbügelhebel
- Ablaufgarnitur (Metall)
- Anschluss über Kupferrohre
- care® Strahlregler mit Mengenbegrenzung 7,5 l/min, laminar

Ausladung: 153 mm  
Auslauf starr, gegossen



**HANSAFIT Waschtisch-Einhand-Einlochbatterie, DN 15**  
6509 2203 verchromt

Durchflussmenge: 6 l/min, gemessen bei 3 bar Fließdruck

- Ablaufgarnitur (Metall)
- Anschluss mit flexiblen Druckschläuchen

Ausladung: 98 mm

HANSA – IMMER FÜR SIE DA.

HANSA DEUTSCHLAND

HANSA ÖSTERREICH

HANSA Armaturen GmbH  
Hauptverwaltung  
Sigmaringer Str. 107  
70567 Stuttgart  
Tel.: +49 711 1614 0  
Fax: +49 711 1614 368  
Kundenzentrum  
Tel.: +49 711 1614 888  
Fax: +49 711 1614 801  
info@hansa.com

HANSA Austria GmbH  
Rottfeld 7  
5013 Salzburg  
Tel.: +43 662 433 1000  
Fax: +43 662 433 10020  
office@hansa.at

Für Anfragen und Ausschreibungstexte wenden Sie sich bitte an [objekt@hansa.com](mailto:objekt@hansa.com).



a member of orasgroup

[www.hansa.com](http://www.hansa.com)