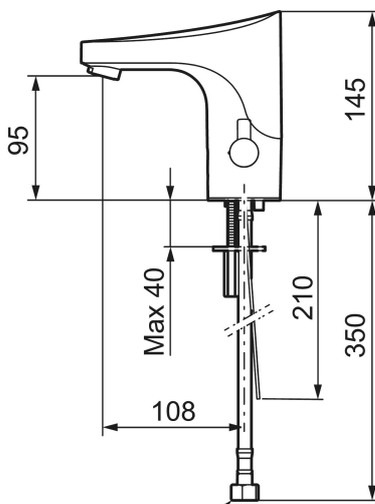




## Unikke egenskaber



Tilbageløbssikring 



## 9000E Tronic WMS med temperaturreb, netdrift

Artikel-nummer: 16416100 VVS: 704369174

Beskrivelse: Krom, netdrift (eksklusiv transformator)

- WMS-armatur med mulighed for trådløs tilslutning
- Vandalsikker udførelse i metal.
- Eco Flow (Energi- og vandbesparende konstantvandstrømsperlator)
- Begrænset skylletid, forhindrer oversvømmelse.
- Valgfri skylletid, max. 30 sek. ved aktivering af sensor.
- Rengøringsfunktion, tidsbegrænset afbrydelse ved rengøring.
- Magnetventil med soft closing.
- Lavt strømforbrug - Lang levetid.
- Mulighed for gennemskylning med varmt vand mod legionella.
- Netdrift (eksl. transformer).
- IP-sensor, IP67.
- Opfylder EN1717.
- Miljøvenlige materialer, Lead Free (blyfri), Nikkelfri.

### Installation:

- Nem installation og service.
- Temperaturen kan låses til en ønsket temperatur, så erstattes grebet af en medfølgende prop.
- Automatisk justering af sensorafstand.
- Ved netdrift anvendes transformator FMM S600129 alternativt FMM S600128.
- Fleksible tilslutningsslanger i metalflettet Soft-PEX<sup>®</sup>, G3/8.
- Hulstørrelse: Ø33,5-37 mm.

### Tronic WMS:

- Bemærk! Gateway og abonnement eller dongle (1616-1000) er nødvendige for WMS-funktionen

- Følgende muligheder er tilgængelige med trådløs forbindelse til vores Tronic WMS-system:
  - Programmerbar skylningstid fra 10 til 60 sekunder (30 sekunder er fabriksindstillet)
  - Indbygget temperaturmåling (måler den udgående vandtemperatur)
  - Programmerbart temperaturstop (sikkerhedsfunktion, der slukker vandet direkte ved den indstillede maksimale temperatur)
  - Skytidsbegrænsning, forhindrer oversvømmelse, maks. Skyetid 5 min
  - Justerbar hygiejnisk skylning, interval og skylningstid (for at undgå stillestående vand)
  - Registrering af alle skylle med timing, vandforbrug og temperatur.
  - Kun med WMS
  - Stagnationsalarm (alarm, hvis enheden ikke er blevet brugt inden for den indstillede tid) - Kun med WMS
  - Alarm via SMS eller e-mail - Kun med WMS