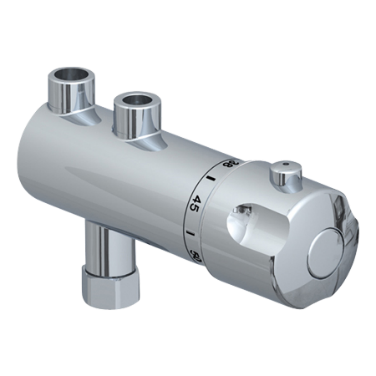
**Rada Mini thermostaatkraan**  
Rada Mini thermostatisch mengapparaat, met keerkleppen en vuilfilters. Aansluitingen 3/8", met aansluitset, bestaande uit T-stuk en flexibele slang voor montage onder een wastafel. Met mogelijkheid om de kraan op simpele wijze thermisch te desinfecteren.

**Bestelnr.: 2.1931.341 (Art.nr. 12-3000)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Messing   
Volumestroom: 24 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 5 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Warm water temperatuur: Max. 85°C   
Koudwater temperatuur: Min. 1°C



**Presto Minitherm 29008**

Presto Minitherm thermostatisch mengapparaat, met keerkleppen en vuilfilters. Koud en warm aansluitingen aan dezelfde zijde. Aansluitingen 3/8". Verdekte temperatuurinstelling d.m.v. inbus. Fabrieksinstelling 38°C. Met mogelijkheid om de kraan op simpele wijze thermisch te desinfecteren. Volumestroom ca. 2 - 10 l/min. Inclusief zeeffilters en keerkleppen.

**Bestelnummer: 1511103 (Art.nr. 29008)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Messing   
Volumestroom: 10 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 2 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koudwater temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 3/8"



**Presto Minitherm 29009**

Presto Minitherm thermostatisch mengapparaat, met keerkleppen en vuilfilters. Koud en warm aansluitingen aan tegenoverliggende zijden. Aansluitingen 3/8". Verdekte temperatuurinstelling d.m.v. inbus. Fabrieksinstelling 38°C. Met mogelijkheid om de kraan op simpele wijze thermisch te desinfecteren. Volumestroom ca. 2 - 10 l/min. Inclusief zeeffilters en keerkleppen.

**Bestelnummer: 1511104 (Art.nr. 29009)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Messing   
Volumestroom: 10 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 2 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koudwater temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 3/8"



**Rada thermostaatkraan Meynell 15/3**

Rada Meynell thermostatisch mengapparaat, type 15/3, met keerkleppen en vuilfilters. Aansluitingen 15 mm knel. Volumestroom 32 l/min bij 200 kPa drukverlies.  
  
**Bestelnr.: 1.1486.004 (Art.nr. 13-5042)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Messing, met witte kunststof ombouw   
Volumestroom: 32 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 5 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 15 mm knel



**Rada thermostaatkraan 215 DK**  
Rada thermostatisch mengapparaat, type 215 DK, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen en vuilfilters. Aansluitingen ½” buitendraad, met uitlaat aan de achterzijde. Volumestroom 38 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.0.440.05.1 (Art.nr. 13-6042)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Vernikkeld messing   
Volumestroom: 38 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 3 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: ½” buitendraad



**Rada thermostaatkraan 215 OEM**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 215 OEM, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen en vuilfilters. Aansluitingen ½” buitendraad. Volumestroom 38 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.1374.008 (Art.nr. 13-6040)**

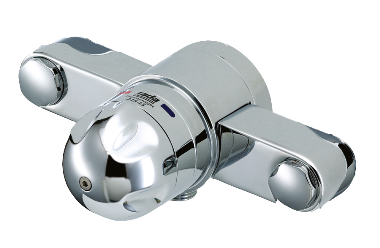
**Technische gegevens:**Behuizing: Vernikkeld messing   
Volumestroom: 38 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 3 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: ½” buitendraad met onderuitlaat



**Rada thermostaatkraan 215 C**  
Rada thermostatisch mengapparaat, type 215 C, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen en vuilfilters. Voor montage op de wand, met aansluitingen ½” buitendraad. Volumestroom 38 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.0.440.01.1 (Art.nr. 13-6050)**

**Technische gegevens:**   
Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 38 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 3 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: ½” buitendraad

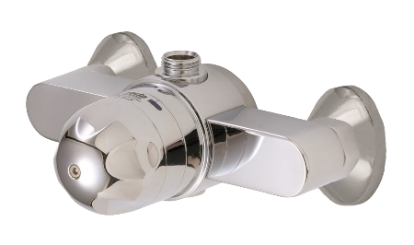


**Rada thermostaatkraan 215 ZC**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 215 ZC, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen en vuilfilters. Voor montage op de wand, met S-koppelingen. Aansluitingen ½” buitendraad. Volumestroom 38 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.0.440.03.1 (Art.nr. 13-6055)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 38 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 3 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: Inlaten ¾"wartel, uitlaat ½” buitendraad



**Rada thermostaat 215 BC**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 215 BC, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen en vuilfilters. Wandinbouwuitvoering. Aansluitingen ½” buitendraad. Volumestroom 38 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.1624.019 (Art.nr. 13-6045)**

**Technische gegevens:**   
Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 38 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 3 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: ½” buitendraad



**Rada thermostaat 222 DK**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 222 DK, voor opbouw leidingwerk, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen en vuilfilters. Aansluitingen ¾” buitendraad, zonder aansluitbochten. Volumestroom 50 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.0.407.90.3 (Art.nr. 13-6062)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Vernikkeld messing   
Volumestroom: 50 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 3 l/min.   
Minimaal drukverlies: 15 kPa   
Maximaal drukverlies: 200 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: ¾ ” buitendraad



**Rada thermostaat 320 M**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 320 M, voor opbouw leidingwerk, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop en keerkleppen. Aansluitingen 3/4” buitendraad. Volumestroom 72 l/min bij 200kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.1847.016 (Art.nr. 13-7065) Rada 320 M**

**Technische gegevens:**Behuizing: Verchroomd messing  
Volumestroom: 72 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 6 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 3/4” buitendraad



**Rada thermostaat 320 F**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 320 F, voor opbouw leidingwerk, met onderhoudsarm Radatherm patroon en blokkeerknop. Zonder keerkleppen en vuilfilters. Aansluitingen 1” binnendraad. Volumestroom 72 l/min bij 200kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.1847.012 (Art.nr. 13-7075)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 72 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 6 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 1” binnendraad



**Rada thermostaat 320 IF**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 320 IF, voor opbouw leidingwerk, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen, vuilfilters en afsluiters. Aansluitingen 1” binnendraad. Volumestroom 72 l/min bij 200kPa drukverlies.

Bestelnr.: 1.1847.014 (Art.nr. 13-7070)

Technische gegevens:   
Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 72 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 6 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 1” binnendraad



**Rada thermostaat 425 F**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 425 F, voor opbouw leidingwerk, met onderhoudsarm Radatherm patroon en blokkeerknop. Zonder keerkleppen. Aansluitingen 1” binnendraad. Volumestroom 150 l/min bij 200 kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.1847.004 (Art.nr. 13-8065)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 150 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 8 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 1” binnendraad



**Rada thermostaat 425 IF**

Rada thermostatisch mengapparaat, type 425 IF, voor opbouw leidingwerk, met onderhoudsarm Radatherm patroon, blokkeerknop, keerkleppen, vuilfilters en afsluiters. Aansluitingen 1” binnendraad. Volumestroom 150 l/min bij 200kPa drukverlies.

**Bestelnr.: 1.1847.006 (Art.nr. 13-8060)**

**Technische gegevens:**Behuizing: Verchroomd messing   
Volumestroom: 150 l/min. bij 200 kPa drukverlies   
Minimale volumestroom: 8 l/min.   
Minimaal drukverlies: 10 kPa   
Drukverliesverhouding: Max. 1:10   
Warmwater temperatuur: Max. 85°C   
Koud water temperatuur: Min. 1°C   
Nauwkeurigheid: 1°C   
Aansluitingen: 1” binnendraad

