



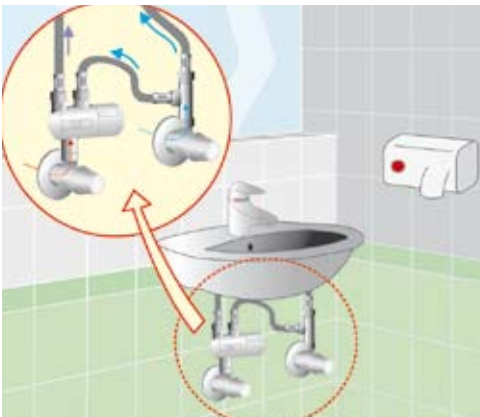
## Minimix

### Doel

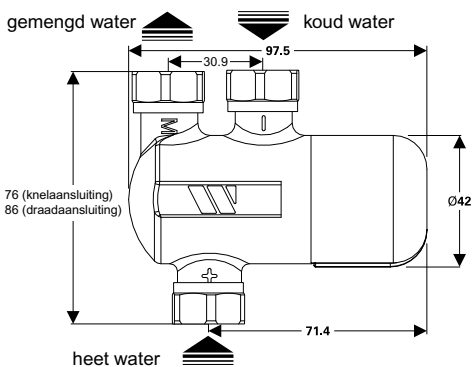
Een compact thermostatisch mengventiel voor het regelen van de heetwatertemperatuur van het tappunt met een ingebouwde beveiliging tegen verbranding. De Minimix biedt hierdoor optimale bescherming tegen verbranding en kan door de slimme constructie eenvoudig worden gedesinfecteerd ten behoeve van legionellabestrijding. Conform NEN EN 1111.

### Voordelen Minimix

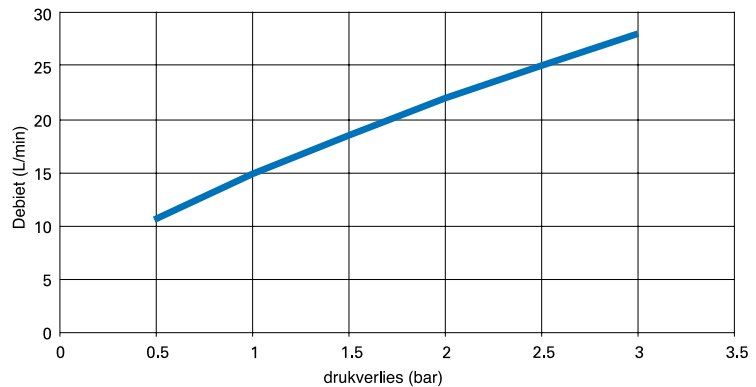
- Beveiliging tegen verbranding: De aanvoer van warm water wordt direct gestopt wanneer de aanvoer van koud water wegvalt
- Compacte inbouwmaten
- Eenvoudige montage d.m.v. bijgeleverde muurplaat
- Bedieningsbeveiliging tegen onbevoegd aanpassen van de temperatuur
- Eenvoudig uitwisselen van binnenwerk voor onderhoud en desinfectie
- Betrouwbaar
- Geïntegreerde keerkleppen voorkomen contact tussen koud en warm water (bestand tegen een piek temperatuur van 90 °C gedurende 1 uur/dag)
- Eenvoudig thermisch te reinigen
- Het ventiel wordt geleverd met een spoelkit, zodat het ventiel eenvoudig thermisch doorgespoeld kan worden
- Meegeleverde wandplaat



### Afmetingen minimix



### Drukverliescurve Minimix



#### Materialspecificaties Minimix

Huis	DRZ messing, vernikkeld
Kap	kunststof
Aansluitingen	messing, vernikkeld
Keerklappen	EB, Kiwa-goedgekeurd

#### Keuren Minimix

DVGW	D
KIWA	NL
NF	F

#### Technische specificaties Minimix

Aansluitingen	12 of 15 knel, 3/8" of 1/2" draad
Instelbare temperatuur	30 tot 70 °C
Max. piek temperatuur	90 °C (gedurende 1 uur/dag)
Min. flow	5 liter p/m
Max. flow	28 liter p/m
Fabrieksinstelling	38 °C
Max. werkdruk	10 bar