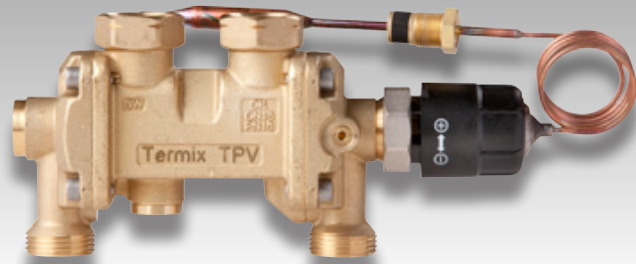


# TERMIX TPV

INTELLIGENT REGULATOR



## Intelligent regulering med driftsøkonomi i topklasse

Termix TPV-regulatoren sørger for optimal komfort med minimalt forbrug af energi



### Intelligent regulering med termostatisk overstyring

Termix TPV regulerer brugsvandet i forhold til både flow og temperatur. Et tappeflow åbner ventilen, hvorefter termostaten regulerer brugsvandstemperaturen. Reguleringen er uafhængig af varierende fremløbstemperaturer og differenstræk. Når tapning ophører, lukker ventilen straks, hvorved varmeveksleren beskyttes mod tilkalkning. Gemina Termix yder 5 års garanti mod tilkalkning.

### Indbygget og energirigtig tomgangsfunktion

Når der ikke tappes, indstiller tomgangsfunktionen sig automatisk under den valgte brugsvandstemperatur, således at vandvarmeren altid er klar til at producere varmt brugsvand.

Tomgangsfunktionen er indbygget i Termix TPV og kræver ingen efterregulering. Derved vil tomgangstempe-

raturen altid være indstillet korrekt, og energiforbruget holdes derfor på et minimum. Endvidere sikres lav returtemperatur, også under stilstand.

### Velegnet til lavtemperaturdrift

Termix TPV-regulatoren sikrer velreguleret brugsvand ved både lave og høje fremløbstemperaturer. Termix TPV er desuden garanteret for maksimal komfort ved et minimalt forbrug af energi. Den er således det perfekte valg i lavtemperaturfjernvarmenet og beboelser i udkantsområder.

### Miljørigtig komfort – intet vandspild

Termix TPV-regulatoren sørger for, at vandvarmeren altid er klar til at producere varmt brugsvand. Forbrugeren oplever komforten ved, at det varme vand er tilgængeligt med det samme. Komforten er høj, samtidig med at spildet af koldt vand reduceres til et minimum.

### Indbygget differenstrækregulator

Termix TPV-regulatoren har en indbygget differenstrækregulator, der sørger for at optimere reguleringsbetingelserne for termostaten.

### Fordele

- Optimal reguleringsevne
- Indbygget tomgangsfunktion
- Velegnet til lavtemperaturdrift
- Intet vandspild

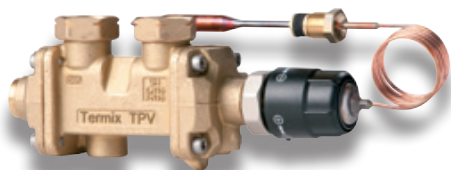


## Typebetegnelse

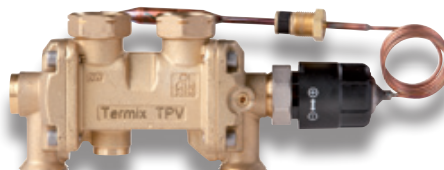
	Tekst	VVS-nr.
Termix TPV 90		376939.090
Termix TPV 180		376939.180
Termix TPV føler		376939.000

## Data

Ventiltype:	Termix TPV 90 (Novi), Termix TPV 180 (units)
Tryktrin:	PN16
Max flow:	Primært: 1200 l/h. Sekundært: 1400 l/h
Temperaturområde:	Fremløb: 50-100 °C (120 °C) Varmt vand: 45-65 °C
Min. koldt vandstryk:	1 bar
Max differenstryk:	6 bar
Cirkulation:	Vi anbefaler montage på Termix TPV cirkulationsstuds. Fitting til montage af cirkulation medleveres løst til alle produkter.
VA-godkendelse:	VA 1.51/19219



Termix TPV 90 anvendes i vandvarmeren Termix Novi



Termix TPV 180 anvendes i følgende fjernvarmeunits:

- Termix VVX
- Termix VMTD
- Termix VMTD opl.

## Diagram

### Termix Novi med sikkerhedsventil

- B Brugsvandsveksler
- 2 Kontraventil
- 2A Kontraventil incl. cirkulationsrør
- 4 Sikkerhedsventil
- 9 Snavssamler
- 21 Bestilles separat
- 72 TPV

