

# Mischermodul (gemischter Heizkreis) MMH 32


Art.: 367790


Kugelhahn Vorlauf mit rotem Thermometer

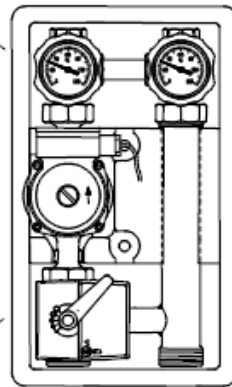
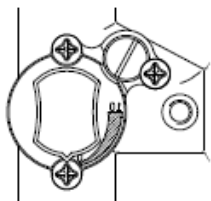
1 1/4" IG

Kugelhahn Rücklauf mit blauem Thermometer und integrierter Schwerkraftbremse:

Hinweis:  
Mischer mit Bypass:

 offen

 geschlossen



Griffdrehung nach rechts:

- 0° - Kugelhahn offen, Schwerkraftbremse in Funktion
- 45° - Kugelhahn und Schwerkraftbremse offen
- 90° - Kugelhahn geschlossen

1 1/2" AG flachdichtend

Temperaturfühler NTC 10M beigelegt. Dieser ist mit der beigelegten Schlauchschelle zu befestigen.

Stellmotor vormontiert, beim elektrischen Anschluss sind die separaten Unterlagen zu beachten!

Lieferzustand ohne Pumpe! Passend für fast alle Pumpenfabrikate DN 32, Stichmass 180 mm.

## Montagebeispiel:

Doppelt differenzdruckloser Verteiler DDV 40

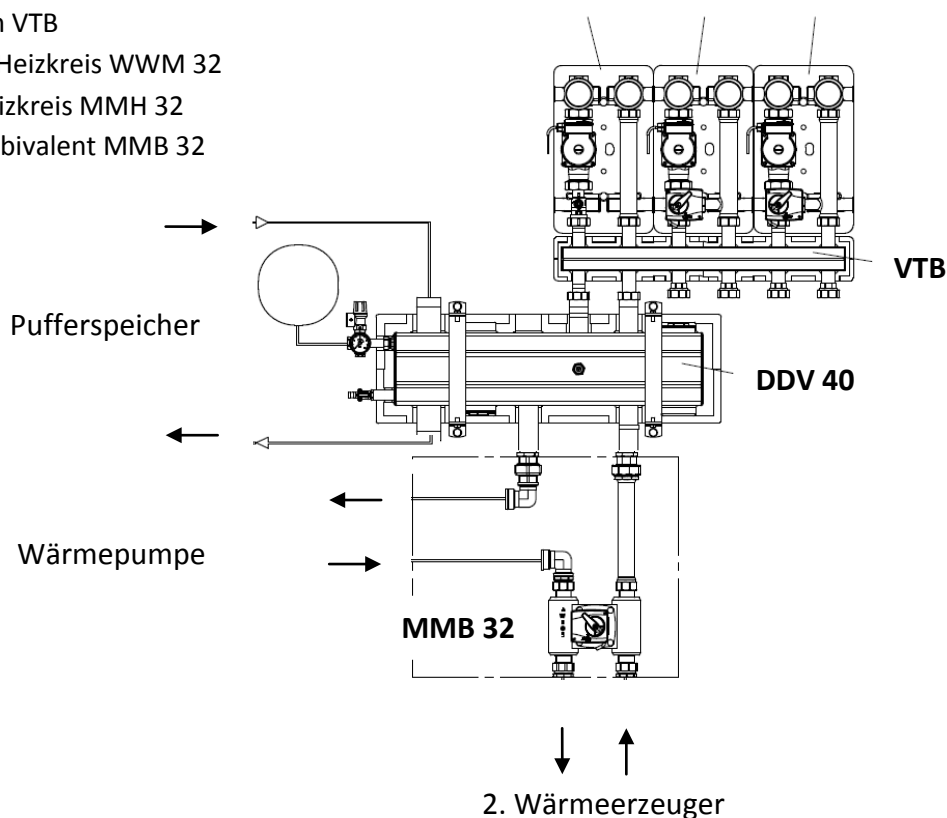
Verteilerbalken VTB

Ungemischter Heizkreis WWM 32

Gemischter Heizkreis MMH 32

Mischermodul bivalent MMB 32

WWM 32 MMH 32 MMH 32





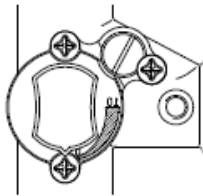
# MMH 32 mixer module (mixed heating circuit)

Article: 367790

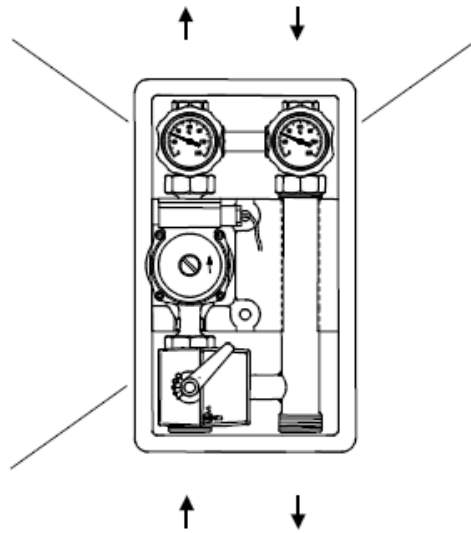
Ball valve flow with red thermometer

**Note:**  
Mixer with bypass:

-  Open
-  Closed



1 1/4" internal thread



Ball valve return flow with blue thermometer and integrated gravity control:

Turn handle to the right:

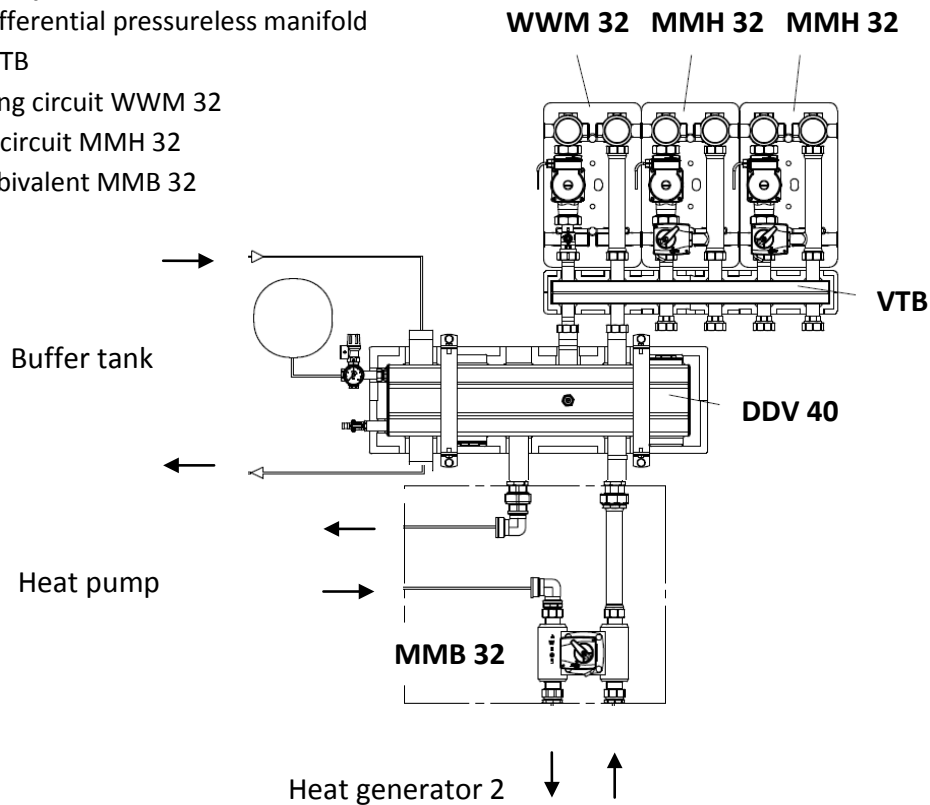
- 0° - Ball valve open, gravity control activated
- 45° - Ball valve and gravity control open
- 90° - Ball valve closed

1 1/2" external thread flat sealing

Temperature sensor NTC 10M supplied. Fixed with cable connector.  
Actuator already installed. Read separate documentation for electrical wiring!  
Delivered without pump! Suitable for almost all pump models DN 32, inside micrometer 180 mm

## Installation example:

- DDV 40 dual differential pressureless manifold
- Manifold bar VTB
- Unmixed heating circuit WWM 32
- Mixed heating circuit MMH 32
- Mixer module bivalent MMB 32

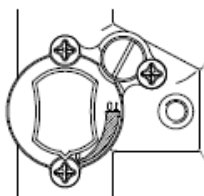
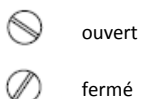


# Module mélangeur (circuit de chauffage mélangé) MMH 32

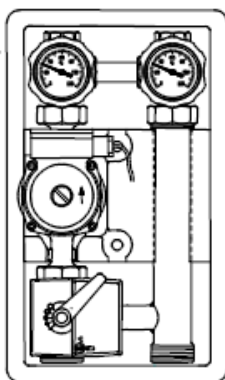
## Type: 367790

Départ du robinet à boisseau sphérique avec thermomètre rouge

Remarque : mélangeur avec dérivation :



Filet. int. 1 ¼"



Retour du robinet à boisseau sphérique avec thermomètre bleu et frein à commande par gravité intégré :

Tourner la poignée vers la droite :

- 0° - robinet à boisseau sphérique ouvert, frein à commande par gravité en fonctionnement
- 45° - robinet à boisseau sphérique et frein à commande par gravité ouverts
- 90° - robinet à boisseau sphérique fermé

Filet. ext. 1 ½ " à raccordement à joint plat

Sondes de température NTC 10M comprises. Doivent être fixées avec des attaches-câbles.  
Le servomoteur est déjà prémonté. Lors du câblage électrique, respecter impérativement la documentation séparée !

Livraison sans pompe ! Adapté à pratiquement tous les modèles de pompe DN 32, calibre 180 mm

### Exemple de montage :

Distributeur double sans pression différentielle DDV 40    WWM 32    MMH 32    MMH 32

Barre de distribution VTB

Circuit de chauffage non mélangé WWM 32

Circuit de chauffage mélangé MMH 32

Module mélangeur bivalent MMB 32

