

# Mischermodul (gemischter Heizkreis) MMH 32


Art.: 367790


Kugelhahn Vorlauf mit rotem Thermometer

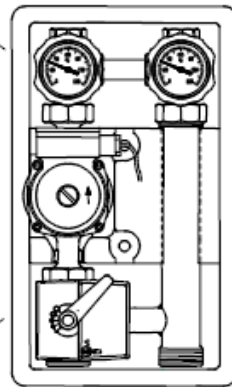
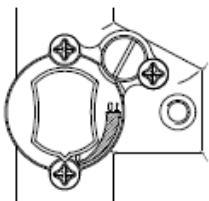
1 1/4" IG

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 2M und NTC 10M beigelegt. Ist mit Kabelbinder zu befestigen.

Stellmotor bereits vormontiert. Bei der elektrischen Verdrahtung 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

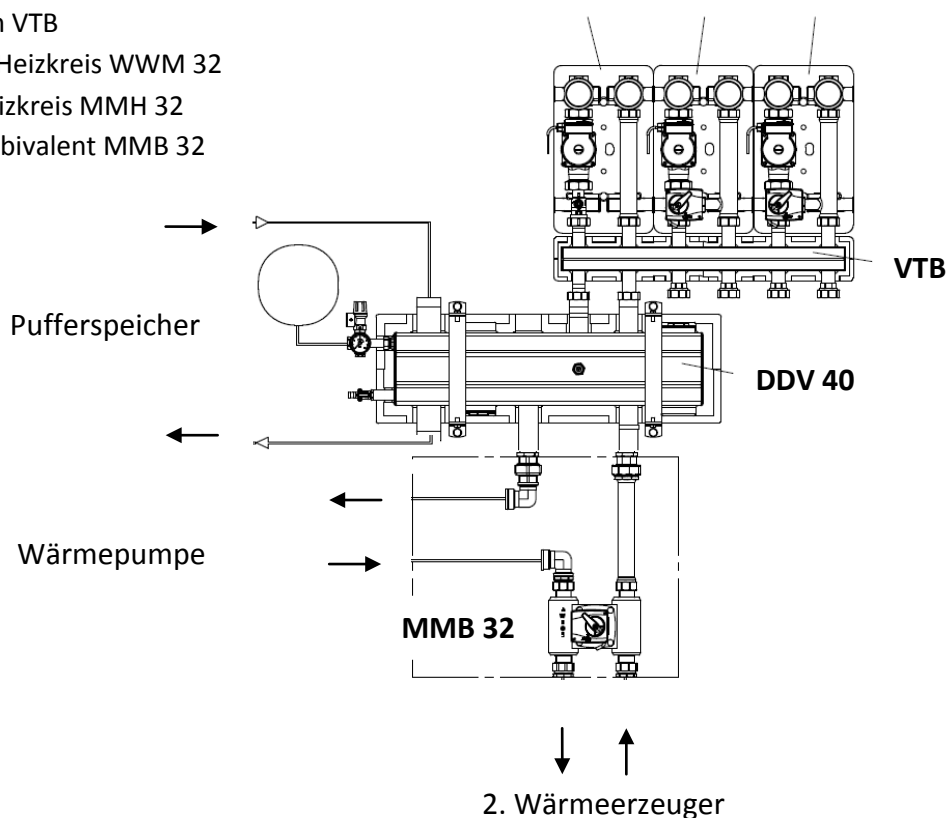
Verteilerbalken VTB

Ungemischter Heizkreis WWM 32

Gemischter Heizkreis MMH 32

Mischermodul bivalent MMB 32

WWM 32 MMH 32 MMH 32

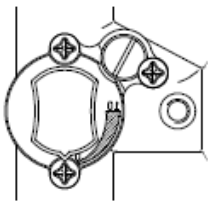
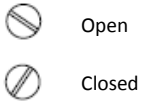


# MMH 32 mixer module (mixed heating circuit)

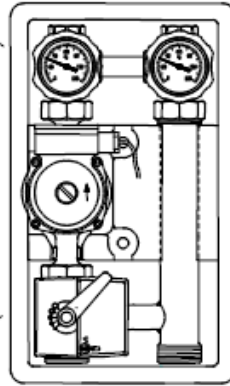
Article: 367790

Ball valve flow with red thermometer

**Note:**  
Mixer with bypass:



1 ¼" internal thread



1 ½" external thread flat sealing

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

Temperature sensor NTC 2M and 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

**Actuator included. Read separate documentation for installation!**

## Installation example:

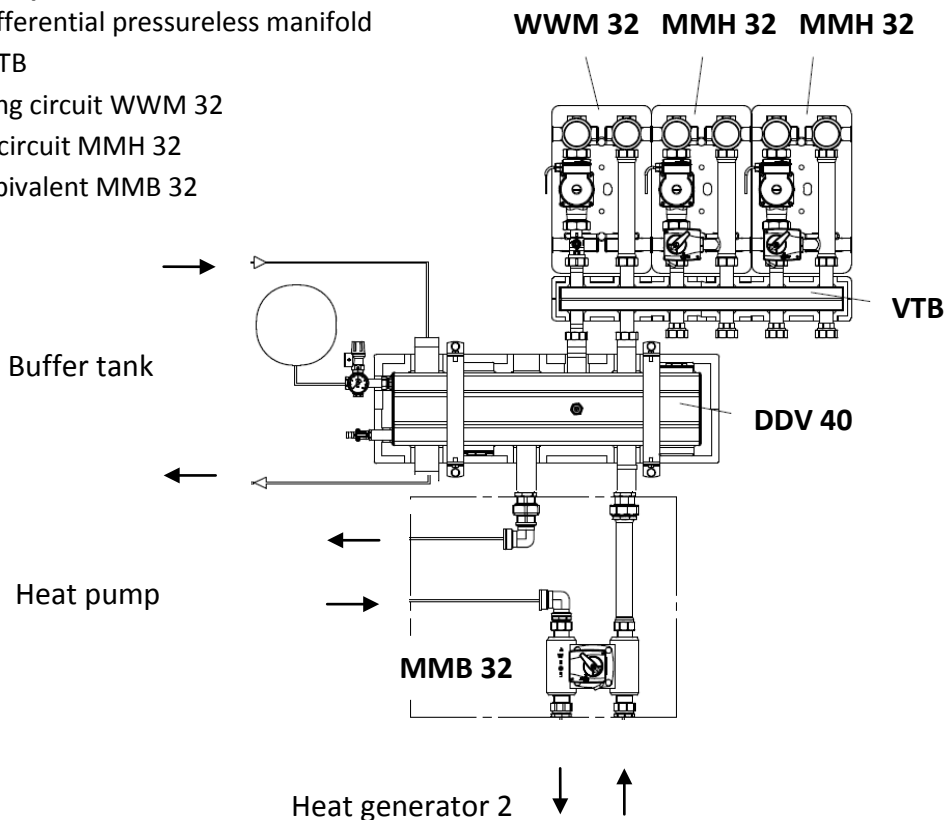
DDV 40 dual differential pressureless manifold

Manifold bar VTB

Unmixed heating circuit WWM 32

Mixed heating circuit MMH 32

Mixer module bivalent MMB 32

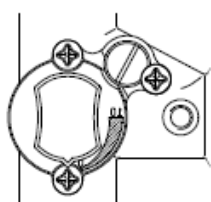
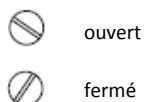


# Module mélangeur (circuit de chauffage mélangé) MMH 32

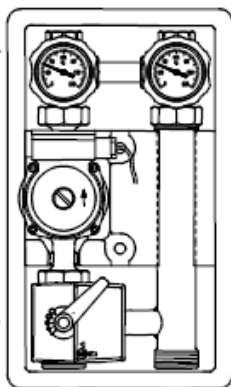
Type: 367790

Départ du robinet à boisseau sphérique avec thermomètre rouge

Remarque : mélangeur avec dérivation :



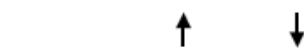
Filet. int. 1 ¼"



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 2M et 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

Servomoteur compris. Lors du montage, respecter impérativement la documentation séparée !

## 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

