

■ Fonction

Les vannes mélangeuses sont utilisées dans les installations de chauffage pour mélanger l'eau chaude venant du générateur (chaudière, capteur solaire, pompe à chaleur ..) et l'eau de retour refroidie.

Ce mélange permet d'obtenir une température de confort optimale et de limiter la consommation d'énergie.

Utilisation possible en dérivation

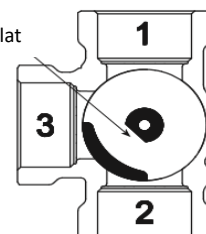
Les vannes peuvent être manœuvrées manuellement ou être actionnées par un moteur commandé par une régulation.

(moteur SME, piloté par la régulation de la chaudière, ou régulation AUTOMIX, intégrée au moteur)

Attention nouvelles vannes dimensions et position du secteur de vannes différentes



Méplat



■ Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement:	5°C à 110°C
Pression maxi. de fonctionnement:	10 bar
Pression différentielle maxi:	1 bar
Angle de rotation:	90° / 360°
Glycol admissible:	50%
Ethanol admissible:	30%
Couple minimum pour les 3 voies:	1 Nm
Couple minimum pour les 4 voies:	1 Nm
Corps de la vanne:	Laiton
Boisseau - papillon:	Laiton
Couvercle interne:	PPS composite
Couvercle externe:	Aluminium DN 15 - 32, Composite DN40 - 50
Axe:	Laiton
Joints d'axe:	2 joints toriques EPDM



Pose à droite ou à gauche de la chaudière : Le boisseau tourne sur 360°

Le 1/4 de tour est donné par la position du disque rouge avec butées intégrées. Il n'est pas nécessaire de démonter le mécanisme pour pouvoir installer la vanne dans toutes les configurations voulues.

■ Caractéristiques hydrauliques vannes 3 voies

