

VC3V15 Date: mai 2021

Pages: 1/4

VANNES MÉLANGEUSES EN LAITON 3 OU 4 VOIES

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.

Les vannes peuvent être manœuvrées manuellement ou être actionnées par un moteur commandé par une régulation. (moteur SME, piloté par le régulation de la chaudière, ou régulation AUTOMIX, complete avec moteur)

Attention nouvelles vannes dimensions et position du secteur de vannes différentes



Caractéristiques techniques

5°C à 110°C Température de fonctionnement: Pression maxi. de fonctionnement: 10 bar Pression differentielle maxi: 1 bar 90° / 360° Angle de rotation: 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

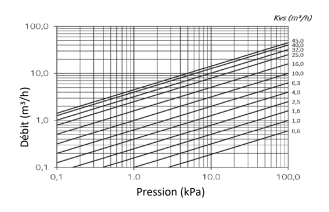
Couvercle externe: Alumunium DN 15 - 32, Composit DN40 - 50

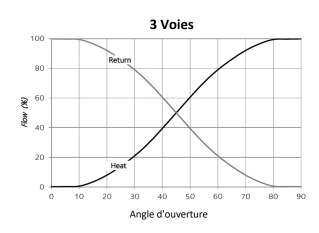
Axe:

Joints d'axe: 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 nécéssaire de démonter le mécanisme pour pouvoir installer la vanne dans toutes les configurations voulues.

Caractéristiques hydrauliques vannes 3 voies









3





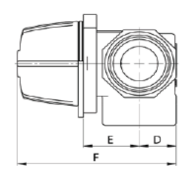


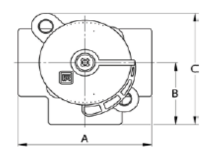
Ref.: FT VC3V15 Date : mai 2021

Pages: 2/4

VANNES MÉLANGEUSES EN LAITON 3 OU 4 VOIES

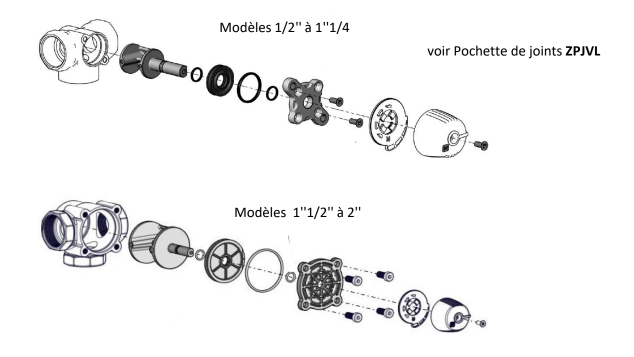
Cotes vannes 3 voies





Code	Modèle	Ø	Kvs m³/h	Α	В	С	D	Е	F	Poids kg
VC3V15	3 voies	1/2" F	2,5	70	35	63	18	29	81	0,5
VC3V20	3 voies	3/4" F	6,3	70	35	63	18	29	81	0,5
VC3V26	3 voies	1" F	10	70	35	63	20	29	83	0,5
VC3V33	3 voies	1"1/4 F	16	84	42	77	24	32	90	0,8
VC3V40	3 voies	1"1/2 F	25	106	53	88	33	43	110	1,4
VC3V50	3 voies	2" F	40	106	53	88	33	43	110	1,6
VC3V20M	3 voies	3/4" M	2,5	80	40	68	18	29	81	0,6
VC3V26M	3 voies	1" M	6,3	80	40	68	18	29	81	0,6
VC3V33M	3 voies	1"1/4 M	10	82	41	69	20	29	83	0,6

■ Vue éclatée







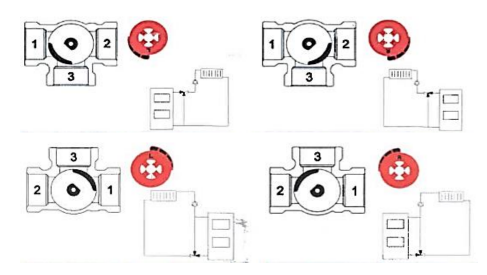
Ref.: FT VC3V15 Date: mai 2021

Pages : 3/4

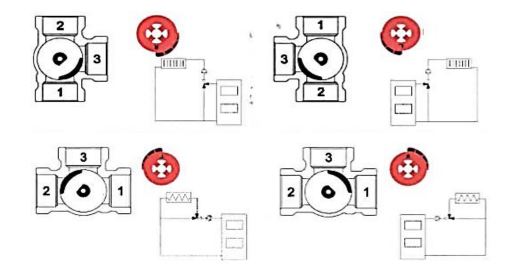
VANNES MÉLANGEUSES EN LAITON 3 OU 4 VOIES

■ Schéma de principe

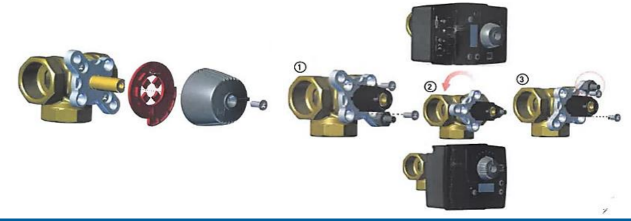
Position horizontale



Position verticale



Positionnement moteur



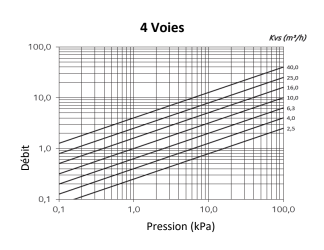


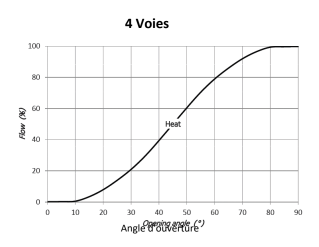
Ref. : FT VC3V15 Date : mai 2021

Pages: 4/4

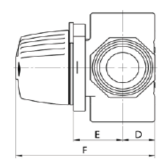
VANNES MÉLANGEUSES EN LAITON 3 OU 4 VOIES

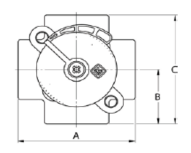
Caractéristiques hydrauliques vannes 4 voies





Cotes vannes 4 voies





Code	Modèle	Ø	Kvs m³/h	Α	В	С	D	E	F	Poids kg
VC4V15	4 voies	1/2" F	2,5	70	35	70	18	29	81	0,5
VC4V20	4 voies	3/4" F	6,3	70	35	70	18	29	81	0,5
VC4V26	4 voies	1" F	10	70	35	70	20	29	83	0,5
VC4V33	4 voies	1"1/4 F	16	84	42	84	24	32	90	0,8
VC4V40	4 voies	1"1/2 F	25	106	53	106	33	43	110	1,6
VC4V50	4 voies	2" F	40	106	53	106	33	43	110	1,7
VC4V20M	4 voies	3/4" M	2,5	80	40	80	18	29	81	0,6
VC4V26M	4 voies	1" M	6,3	80	40	80	18	29	81	0,6
VC4V33M	4 voies	1"1/4 M	10	82	41	82	20	29	83	0,6

■ Vue éclatée

■ Schéma de principe



