

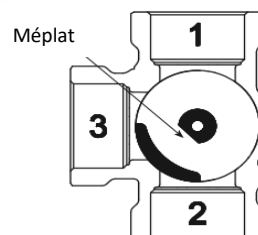
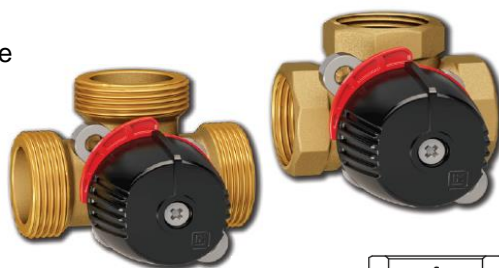
VANNES MELANGEUSES LAITON 3 OU 4 VOIES

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, complète avec moteur)

Attention nouvelles vannes dimensions et position du secteur de vannes différentes



CARACTERISTIQUES

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, Composit DN40 - 50
Axe:	Laiton
Joints d'axe:	joints toriques EPDM

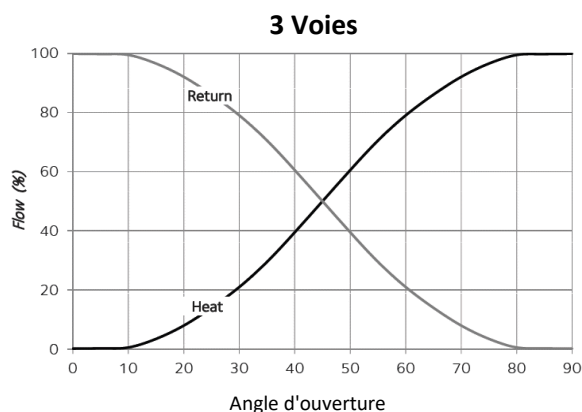
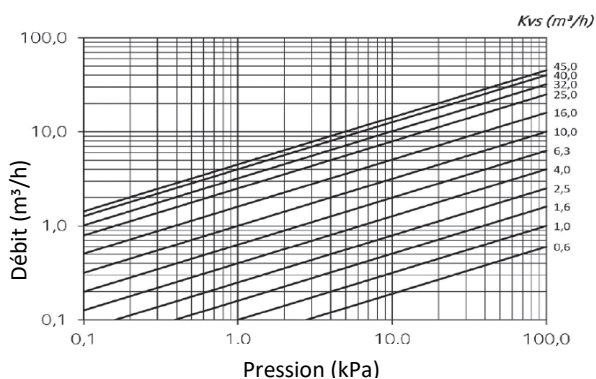


Pose à droite ou à gauche de la chaudière : Le boisseau tourne sur 360°

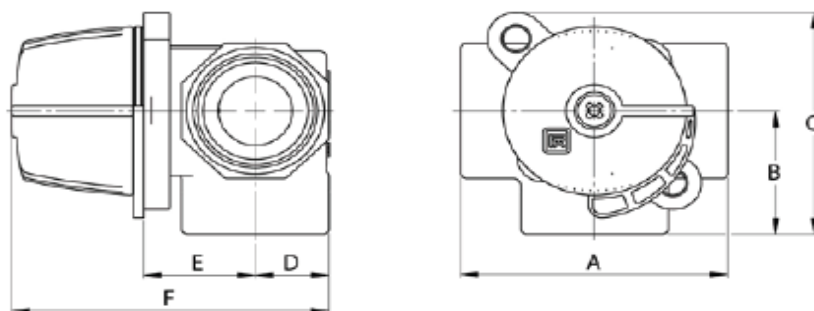
Le 1/4 de tour est donné par la position du disque rouge avec butées intégrées.

Il n'est pas nécessaire de démonter le mécanisme pour pouvoir installer la vanne dans toutes les configurations voulues.

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES VANNES 3 VOIES

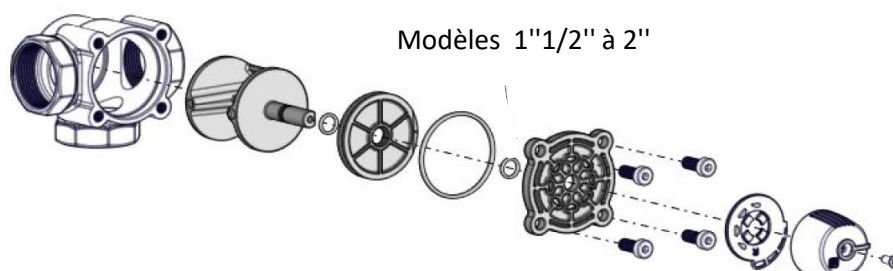
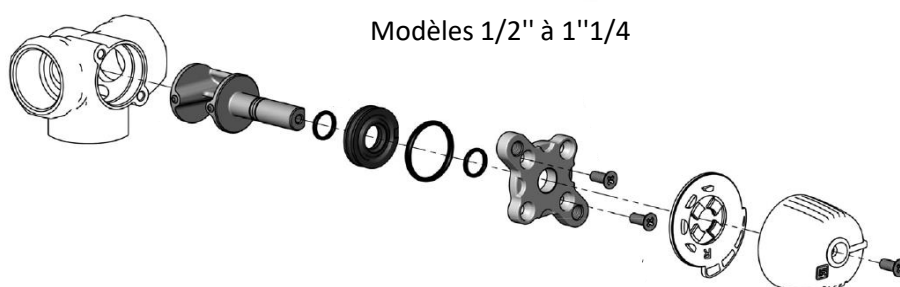


COTES VANNES 3 VOIES



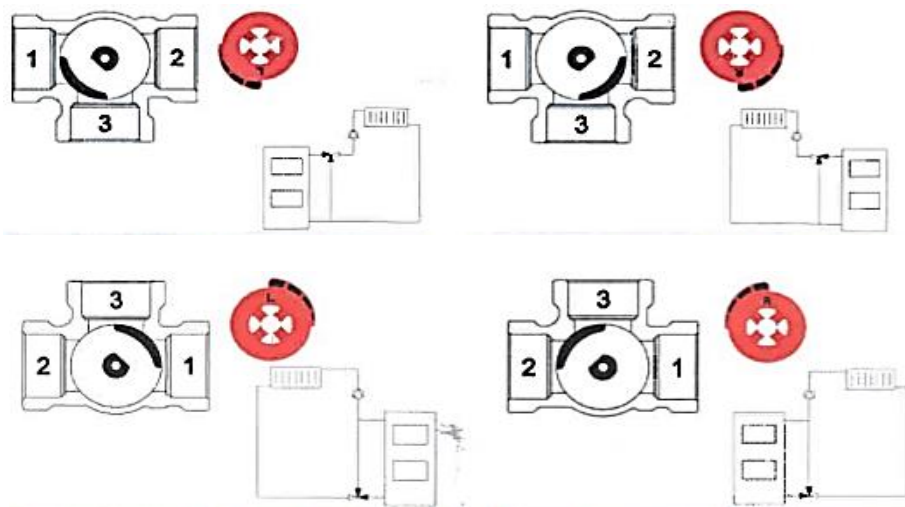
Code	Modèle	Ø	Kvs m³/h	A	B	C	D	E	F	Poids kg
VC3V15	3 voies	1/2" F	2,5	70	35	63	18	29	81	0,5
VC3V20	3 voies	3/4" F	6,3	70	35	63	18	29	81	0,5
VC3V26	3 voies	1" F	10	70	35	63	20	29	83	0,5
VC3V33	3 voies	1"1/4 F	16	84	42	77	24	32	90	0,8
VC3V40	3 voies	1"1/2 F	25	106	53	88	33	43	110	1,4
VC3V50	3 voies	2" 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

VUES ECLATEES

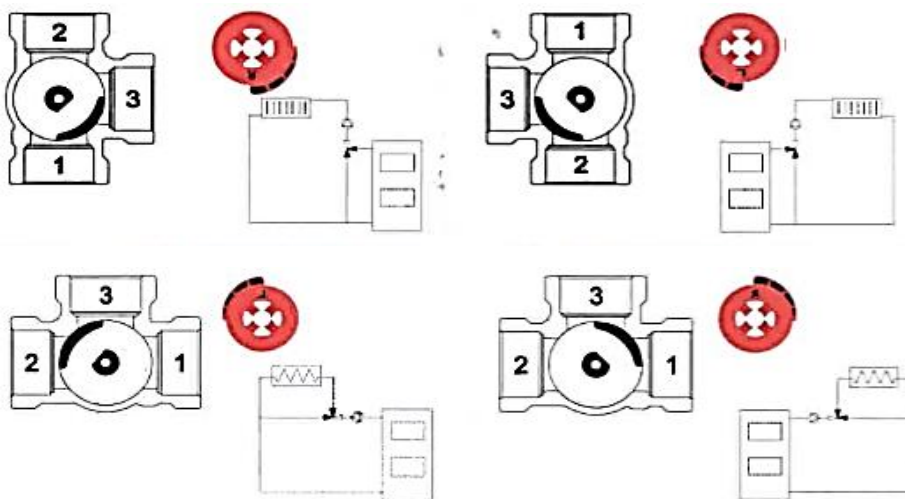


SCHEMAS DE PRINCIPE

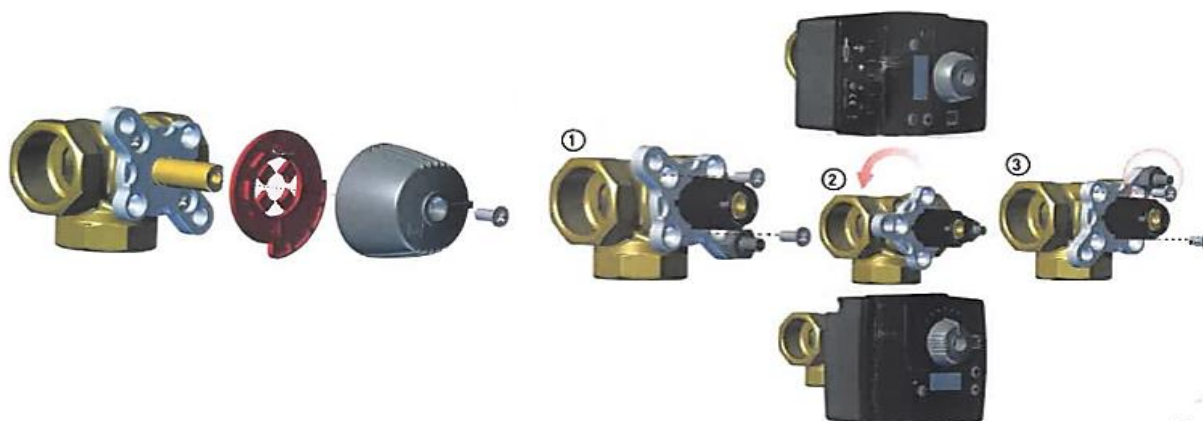
Position horizontale



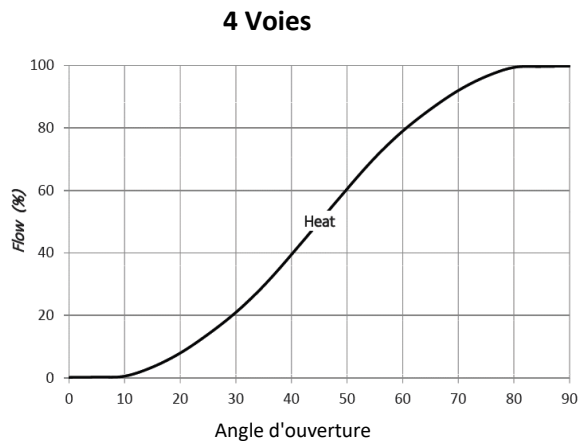
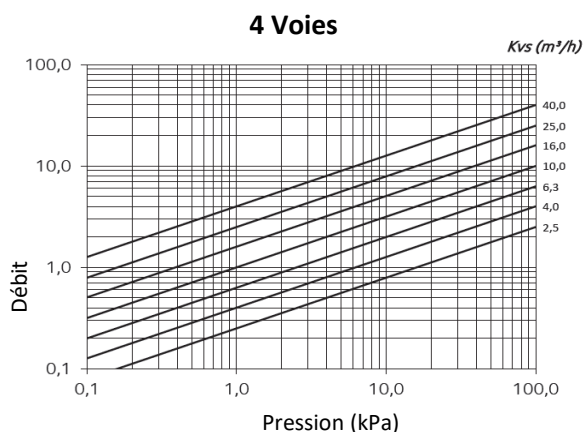
Position verticale



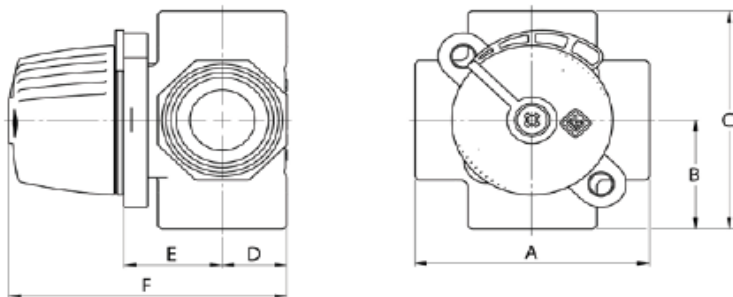
Positionnement moteur



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES VANNES 4 VOIES



COTES VANNES 4 VOIES



Code	Modèle	Ø	Kvs m ³ /h	A	B	C	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 ECLATEE



SCHEMA DE PRINCIPE

