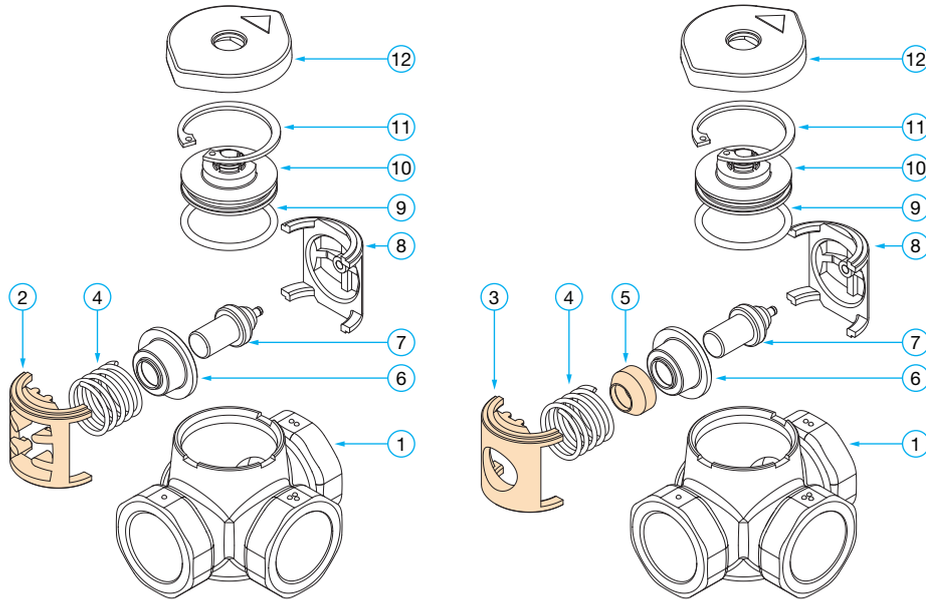


Vexve ALV3 / ADV3

Manuel d'utilisation et d'installation des vannes de charge et de répartition thermiques

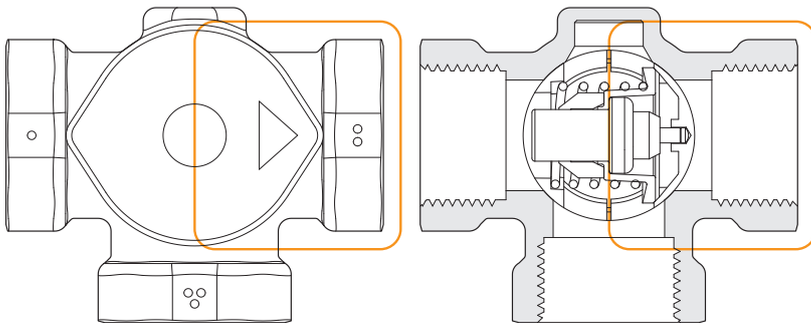


Liste des pièces

Composant	Produit n°	Titre
1	1910050-1910056	Corps vannes ALV & ADV DN25 femelles, PN10
2	1920232	ALV segment 2
3	1920238	ADV segment 2
4	1920621	Ressort de compression 2x25x35
5	1920190	Douille AF. VAR
6	1920230	Disque d'élément thermostatique
7	1920807	Élément de cire
8	1920231	ALV & ADV segment 1
9	1910060	Joint torique 34,2x3,0 EPDM
10	1910058	Couvercle hermétique ALV&ADV
11	1910061	Circlip DIN472 - 40x1,75
12	1910059	Couvercle ALV&ADV

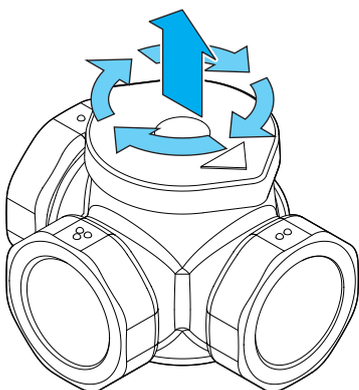
Thermostats de rechange (y compris les pièces 6, 7 et 9), températures d'ouverture et numéros de produits.

Température °C	45	55	61	72	83	87
Produit n°	1920061	1920062	1920063	1920064	1920065	1920071



Construction

- Pointeur en section 2
- Le pointeur montre l'orifice d'entrée guidé par une cartouche thermostatique.
- Dans le modèle ALD, l'orifice d'entrée opposé se ferme quand la cartouche thermostatique est entièrement ouverte (parties 3&5)

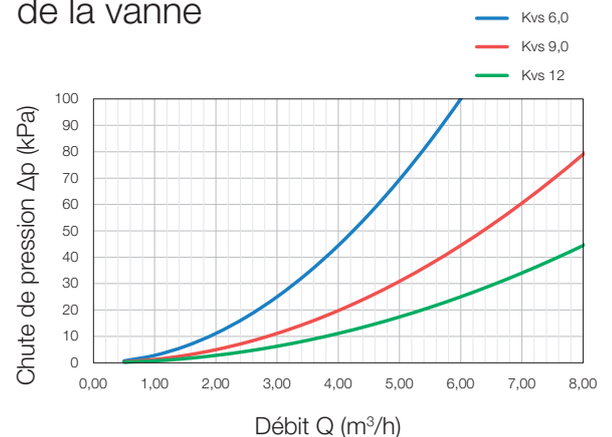


Changement de la position de fonctionnement :

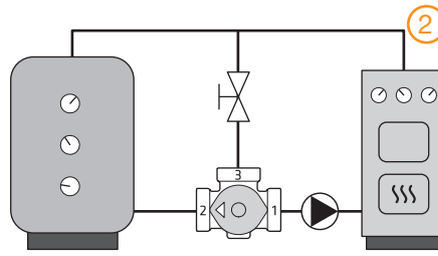
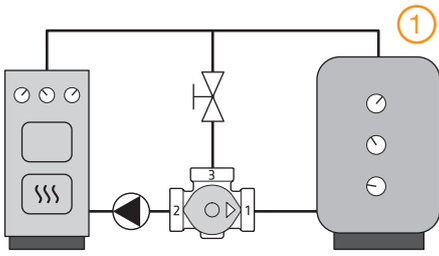
En levant légèrement le couvercle en plastique (sur les clous de fixation), vous pouvez facilement modifier la position de fonctionnement.

Aucun outil n'est nécessaire pour tourner le couvercle mais si vous voulez plus de couple, vous pouvez retirer le couvercle supérieur et utiliser une clé de 19 mm ou une clé à ergot. N'utilisez pas de pinces pour ne pas casser les clous de fixation.

Tableau de sélection de la vanne



A Vanne ALV3



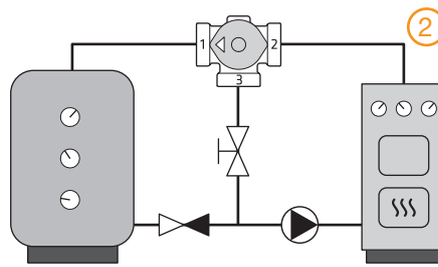
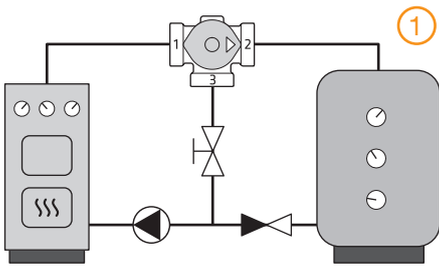
① Pointeur -> 1

② Pointeur -> 2

Vanne löschen d'équilibrage

Pompe

B Vanne ALV3



① Pointeur -> 2

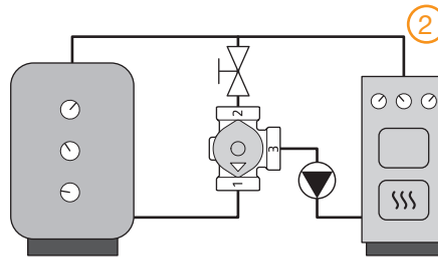
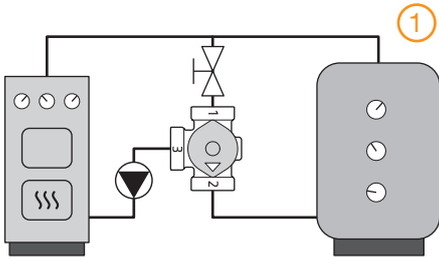
② Pointeur -> 1

Vanne löschen d'équilibrage

Clapet anti-retour

Pompe

C Vanne ALV3 et ADV3



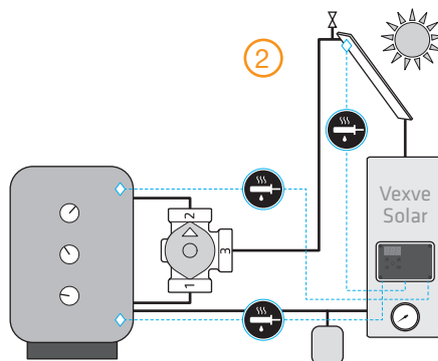
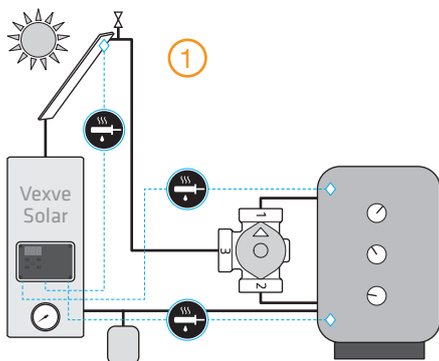
① Pointeur -> 2

② Pointeur -> 1

Vanne löschen d'équilibrage

Pompe

D Vanne ADV3



① Pointeur -> 1

② Pointeur -> 2

Purgeur d'air

Sonde löschen