

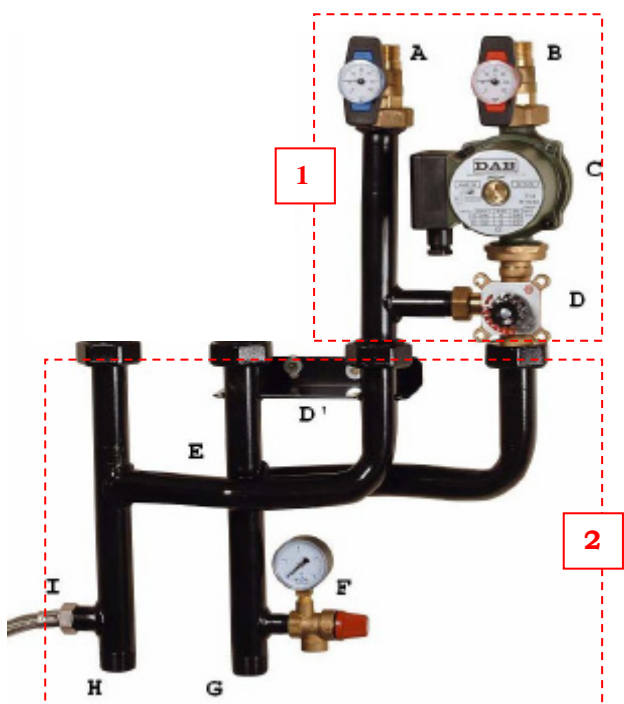
## GROUPE DE MELANGE DN 25 – 3 VOIES AVEC COLLECTEURS DEPART ET RETOUR SEPRES

### CARACTERISTIQUES



- Livré dans leur isolation
- Liaisons hydrauliques améliorées et simplifiées
- Vanne mélangeuse 3 voies, directement motorisable, (moteur SME, régulation AUTOMIX)
- Vanne d'arrêt à sphère vers l'installation, avec thermomètres incorporés, et clapet antithermosiphon sur les départs
- Piquages intégrés sur les collecteurs pour le montage de la soupape, et pour le branchement du vase d'expansion
- Fixation murale intégrée aux collecteurs.
- Raccordement à l'installation 1" M

### DESCRIPTION



#### 1. Kits avec vanne mélangeuse

	CODE	PRIX
Avec circulateur EVOSTA EVA4070130	KDC25VMC	<b>501.89</b>

#### 2. Collecteurs

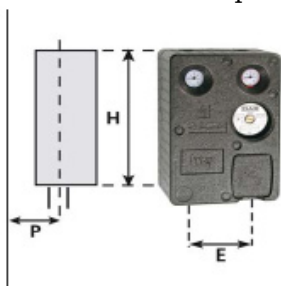
	CODE	PRIX
Collecteur pour 2 kits	COL2K	<b>380.40</b>
Collecteur pour 3 kits	COL3K	<b>492.26</b>

*Avec support mural intégré et prise pour soupape (1/2") et branchement du vase (3/4")*

- Pose des kits sans collecteur :

	CODE	PRIX
Colliers, vis et rallonges, pour fixation sur tubes cuivres diam 22 et 28 (soit 4 supports)	ZKSMP	<b>9.47</b>

- A. Vanne à sphère retour avec thermomètre 1" M vers l'installation
- B. Vanne à sphère départ avec thermomètre et clapet anti-thermosiphon intégré dans la sphère. Vidange possible (position poignée à 45°) 1" M vers l'installation.
- C. Circulateur.
- D. Vanne 3 voies dans le kit KDC25VM. L'isolation est pré découpée pour la manœuvre de la vanne ou la pose d'un moteur.
- D'. Support mural.
- E. Collecteur.
- F. Soupape de sécurité (non fournie) sur le piquage 1/2" M.
- G. Raccordement 1" M vers départ chaudière ou ballon de stockage.
- H. Raccordement 1" M vers retour chaudière ou ballon de stockage.
- I. Raccordement 3/4" M vers vase d'expansion.



P	H	E	P
101/105	44	12.5	18