

Vannes mélangeuses laiton

La vanne mélangeuse est utilisée pour la **régulation hydraulique** des installations, de chauffage par radiateur ou plancher chauffant basse température (PCBT).

Elle **assure le mélange des fluides** aller et retour de la chaudière vers les appareils de chauffage, permettant ainsi de réguler la température de l'installation.

Couplée à un servomoteur, elle assurera de façon automatique, un **réglage fin et précis** de votre installation de chauffage. La vanne 4 voies permet d'obtenir une eau de retour à température plus élevée pour **réduire les risques de corrosion** de la chaudière.



Montage facile

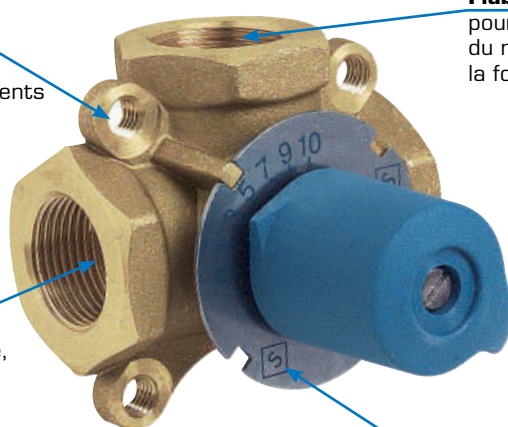
la vanne est équipée d'oreilles taraudées qui permettent différents montages du servomoteur.

Fiabilité du laiton

pour conserver les qualités mécaniques du métal en évitant les inconvénients de la fonte : grippage, corrosion.

Longévité renforcée

avec un couple de manoeuvre amélioré, la vanne gagne en longévité.



Traçabilité

logo "S" sur la plaque de lecture permettant la traçabilité.



+ **Applications** : chauffage

+ **Performances** :

- vanne laiton (corps et rotor) évite les risques d'oxydation.
- monobloc, évite les pertes de charge.
- applications multiples possibles par des valeurs de Kv différentes.

+ **Traçabilité** :

- marquage du «S» sur la plaque de lecture.

+ **Sécurité et fiabilité** :

- propriétés et robustesse identiques à une vanne fonte avec un poids nettement inférieur.
- plus grande longévité grâce à sa grande souplesse de manoeuvre.
- étanchéité assurée sur la tige du rotor par deux joints toriques.
- diminution des risques de grippage (corps et rotor) en cas de longue immobilité.

Encombrement :

Modèle	Ø	A	B	C
Vannes 3 et 4 voies	20/27	76	72	76
	26/34	76	72	76
	33/42	82	75	76
	40/49	112	93	76
	50/60	119	96	76

