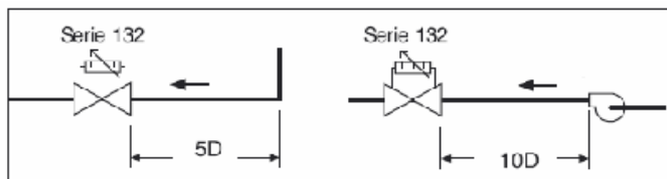
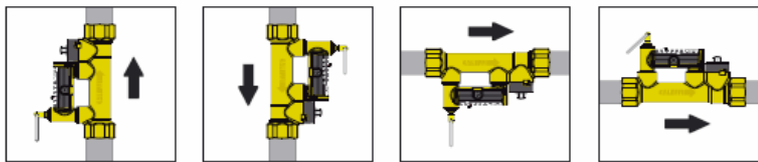


POSE

Les vannes peuvent être installées dans toutes les positions. Veiller à laisser suffisamment d'espace pour les opérations de lecture et de réglage du débit.

Il est conseillé de respecter une distance minimale en amont de la vanne, après un coude ou une pompe, selon les rapports ci-joint.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vanne

Corps	laiton CW617N
Sphère	laiton CW614N
Axe de manœuvre	laiton CW614N chromé
Sièges de la sphère	PTFE
Guide de positionnement de l'axe de manœuvre	PSU
Clapet	EPDM

Débitmètre

Corps	laiton CW617N
Mécanisme	laiton CW614N
Axe obturateur	laiton CW614N chromé
Ressort	acier inox
Siège	EPDM
Flotteur	PSU
Couvercle de l'indicateur	PSU

Prestations

Fluides admis	eau et solutions glycolées
Pourcentage maxi de glycol	50%
Pression maxi de fonctionnement	10 bar
Plage de température de fonctionnement	-10°C / +110°C

Unité de mesure de l'échelle de lecture	l/mn
Précision	+/- 10%
Angle de rotation de l'axe de réglage	90°
Clé plate de manœuvre	1/2" - 1"1/4 : 9 mm
	1"1/2 - 2" : 12 mm

Raccordement	1/2" F - 2" F
--------------	---------------

Coque d'isolation

Matériau	PE-X expansé à cellules fermées
Epaisseur	10 mm
Densité	
interne	30 Kg/m3
externe	50 Kg/m3

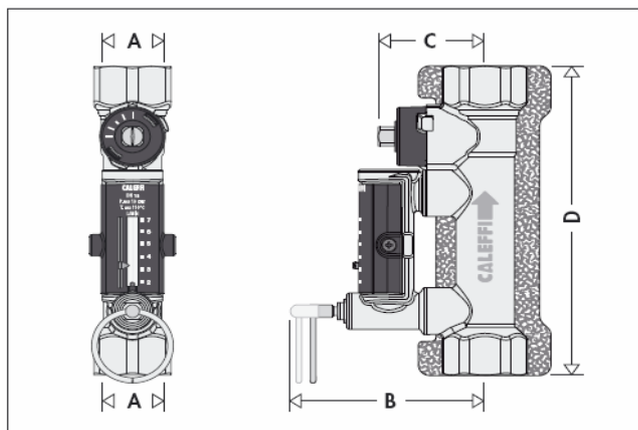
Conductibilité thermique (DIN 52612)	
à 0°C	0,038 W/(m.K)
à 40°C	0,045 W/(m.K)

Coefficient de résistance à la vapeur (DIN52615)	>1,300
--	--------

Plage de température	0 - 100°C
----------------------	-----------

Réaction au feu (DIN4102)	classe B2
---------------------------	-----------

COTES



	A	B	C	D	Kg
132402	1/2"	83.5	45.5	145	0.80
132512	3/4"	83.5	45.5	145	0.74
132522	3/4"	83.5	15.5	145	0.74
132602	1"	85	47	158	0.96
132702	1"1/4	88	50	163.5	1.19
132802	1"1/2	91	56.5	171	1.47
132902	2"	96.5	62	177	2.00