

LK 840 Vanne mélangeuse

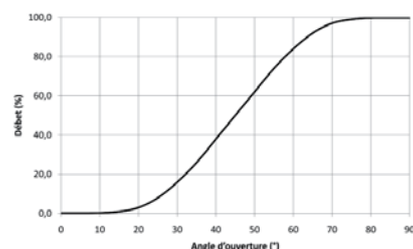
Les vannes mélangeuses à 3 voies avec raccords à filetage mâle/femelle ou raccords à compression ont été développées particulièrement pour les systèmes de chauffage avec hydro - accumulation.



CARACTÉRISTIQUES

Température de service maxi	110°C
Pression de service maxi	1,0 MPa (10 bar)
Angle de rotation	90°
Couple	< 1 Nm
Matériau, corps de vanne	Laiton EN 12165 CW617N
Matériau, pièce interne / axe	Laiton EN 12165 CW617N
Matériau, couvercle interne	PPS Composite
Matériau, couvercle externe	Aluminium EN 1706 EN AC-46100
Étanchéité de l'axe	Deux joints toriques
Matériau, joints toriques	EPDM

Caractéristiques de mélange



EXÉCUTION

La vanne peut être utilisée comme vanne mélangeuse ou vanne de répartition. LK 840 offre d'excellentes caractéristiques de régulation aussi bien pour la température de départ que pour la température de retour.

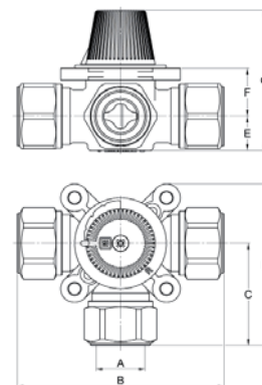
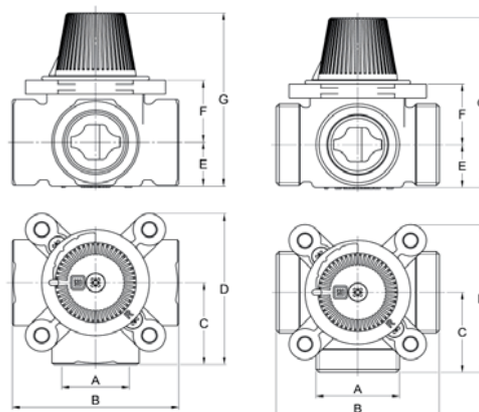
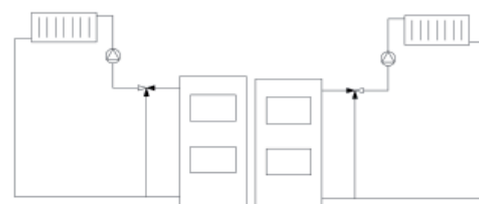
MONTAGE/INSTALLATION

Le fonctionnement est indépendant de la position de la vanne. Les vannes sont proposées pour un montage à droite ou à gauche.

LK 840 convient particulièrement à la motorisation du fait de son faible couple.

UTILISATION ET ENTRETIEN

La vanne n'exige aucun entretien. Vérifier régulièrement l'installation.



Type d'article	No. de réf.	Kvs m³/h	A	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids kg
LK 840	180845	2,5	Rp ½"	80	21	61	74	0,70
LK 840	180846	4,0	Rp ¾"	80	21	61	74	0,70
LK 840	180847	6,3	Rp ¾"	80	21	61	74	0,70
LK 840	180848	8,0	Rp 1"	82	21	62	75	0,75
LK 840	180849	12	Rp 1"	82	21	62	75	0,75
LK 840	180850	15	Rp 1¼"	84	25	65	75	0,85
LK 840	180851	2,5	G ¾"	80	21	61	74	0,70
LK 840	180852	4,0	G 1"	80	21	61	74	0,70
LK 840	180853	6,3	G 1"	80	21	61	74	0,70
LK 840	180854	8,0	G 1¼"	82	21	62	75	0,75
LK 840	180855	12	G 1¼"	82	21	62	75	0,75
LK 840	180856	15	G 1½"	84	25	65	75	0,85
LK 840	180857	2,5	15 mm	114	21	61	93	0,80
LK 840	180858	2,5	18 mm	114	21	61	93	0,80
LK 840	180859	2,5	22 mm	114	21	61	93	0,80
LK 840	180893	6,3	22 mm	114	21	61	93	0,80
LK 840	180860	4,0	28 mm	120	21	61	93	0,80
LK 840	180861	6,3	28 mm	120	21	61	93	0,80