

LK 841 Vanne mélangeuse

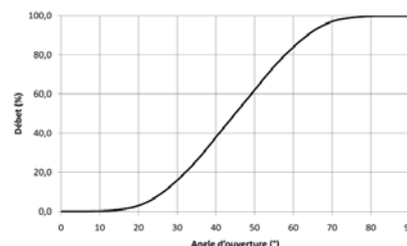
Les vannes mélangeuses à 4 voies avec raccords à filetage extérieur/intérieur ou raccords à compression ont été développées particulièrement pour les systèmes de chauffage hydronique.



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

LK 841 offre d'excellentes caractéristiques de régulation aussi bien pour la température de départ que pour la température de retour.

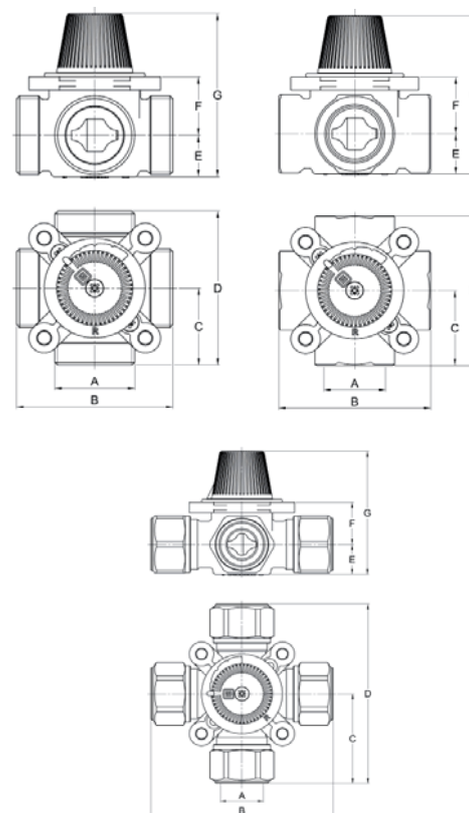
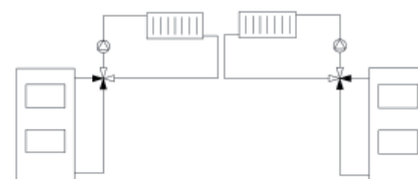
MONTAGE/INSTALLATION

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

LK 841 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 841	180862	2,5	Rp ½"	80	21	61	74	0,70
LK 841	180863	4,0	Rp ¾"	80	21	61	74	0,70
LK 841	180864	6,3	Rp ¾"	80	21	61	74	0,70
LK 841	180865	8,0	Rp 1"	82	21	62	75	0,75
LK 841	180866	12	Rp 1"	82	21	62	75	0,75
LK 841	180867	15	Rp 1¼"	84	25	65	75	0,85
LK 841	180868	2,5	G ¾"	80	21	61	74	0,70
LK 841	180869	4,0	G 1"	80	21	61	74	0,70
LK 841	180870	6,3	G 1"	80	21	61	74	0,70
LK 841	180871	8,0	G 1¼"	82	21	62	75	0,75
LK 841	180872	12	G 1¼"	82	21	62	75	0,75
LK 841	180873	15	G 1½"	84	25	65	75	0,85
LK 841	180874	2,5	15 mm	114	21	61	93	0,80
LK 841	180875	2,5	18 mm	114	21	61	93	0,80
LK 841	180876	2,5	22 mm	114	21	61	93	0,80
LK 841	180877	4,0	28 mm	120	21	61	93	0,80
LK 841	180878	6,3	28 mm	120	21	61	93	0,80