

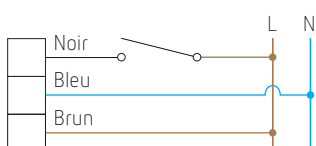
Vannes de zone 2 voies, LK525 2W



LK525 2W M3/4 NC, raccords mâles



LK525 2W F1 NC, raccords femelles

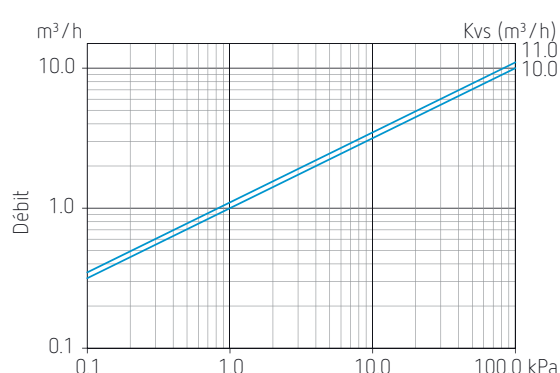


- Vanne de zone équipée d'un moteur rapide, robuste et économique
- Convient particulièrement bien dans les installations multizones avec un seul circulateur.

Caractéristiques techniques

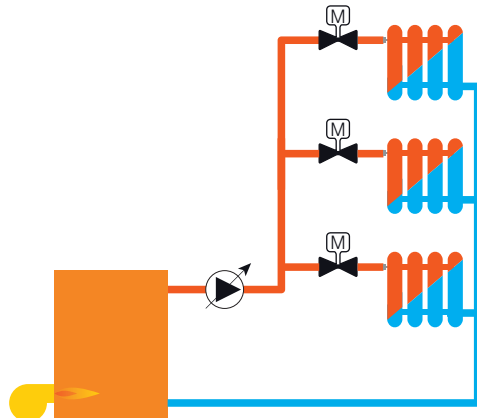
Température admissible	5 à 80 °C (90 °C brièvement)
Température ambiante	1 à 60 °C
Pression maximale	1,0 MPa (10 bar)
Pression différentielle	100 kPa
Débit de fuite	< 0,1 % Kvs à 100 kPa
Angle de rotation	90°/360°
Matériau du corps	laiton EN 12165 CW617N
Matériau du couvercle	laiton EN 12164 CW614N
Matériau interne	PPS composite
Liquide	eau avec ou sans glycol/éthanol maximum 50 %
Moteur	7 VA, 230 V AC, 50 Hz
Durée d'ouverture/fermeture	12 s (90°)
Raccords	mâles ou femelles
Raccordement	câble 3 conducteurs
Degré de protection	IP40
Type de câble	3 x 0,75 mm ² ; longueur: 1 m; fils: bleu, brun et noir; isolation: PVC
Certificat pour moteur	CE

Pertes de charge



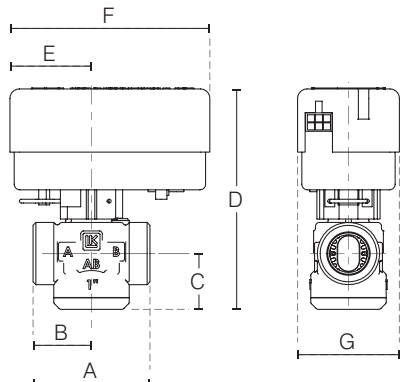
Vannes de zone 2 voies, LK525 2W

Exemple d'application

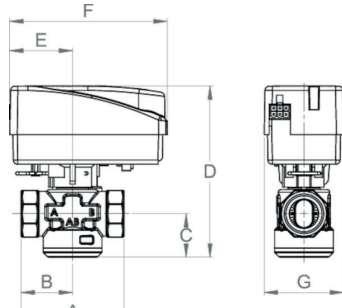


Dimensions

Raccords mâles



Raccords femelles



Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Couple	Ø	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids kg
Raccords femelles													
LK525 2W F1 NC	066424 + 066111	9900000104788	5 Nm	F 1"	11	62	31	30	118	43	107	54	0,6
LK525 2W F3/4 NC	066423 + 066111	9900000104771	5 Nm	F 3/4"	10	70	35	30	118	43	107	54	0,5
Raccords mâles													
LK525 2W M1 NC	066102 + 066111	9900000045074	5 Nm	M 1"	11	62	31	30	118	43	107	54	0,6
LK525 2W M3/4 NC	066112 + 066111	9900000075170	5 Nm	M 3/4"	10	70	35	30	118	43	107	54	0,5
LK525 2W M5/4 NC	066103 + 066111	9900000045081	5 Nm	M 1 1/4"	11	70	35	30	118	43	107	54	0,9