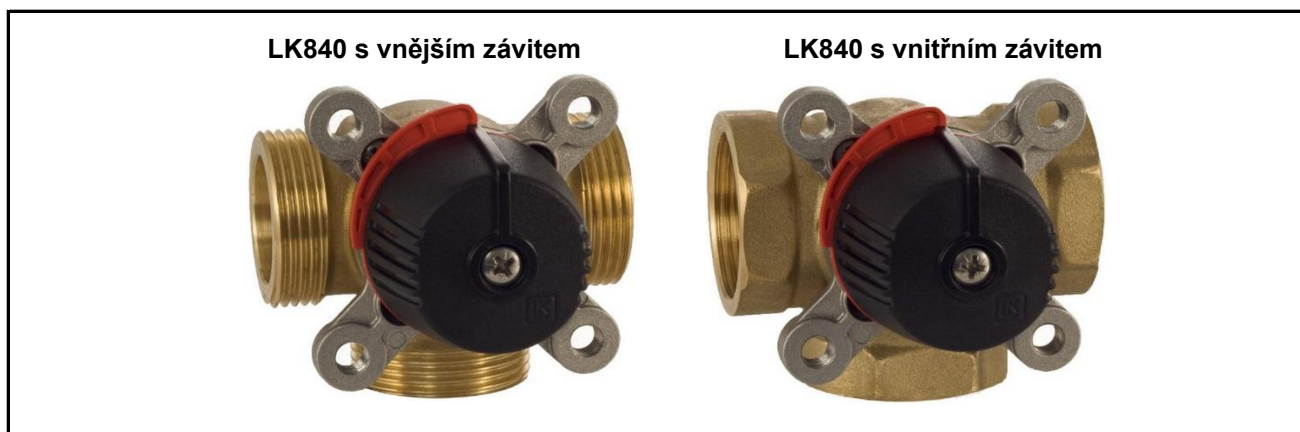


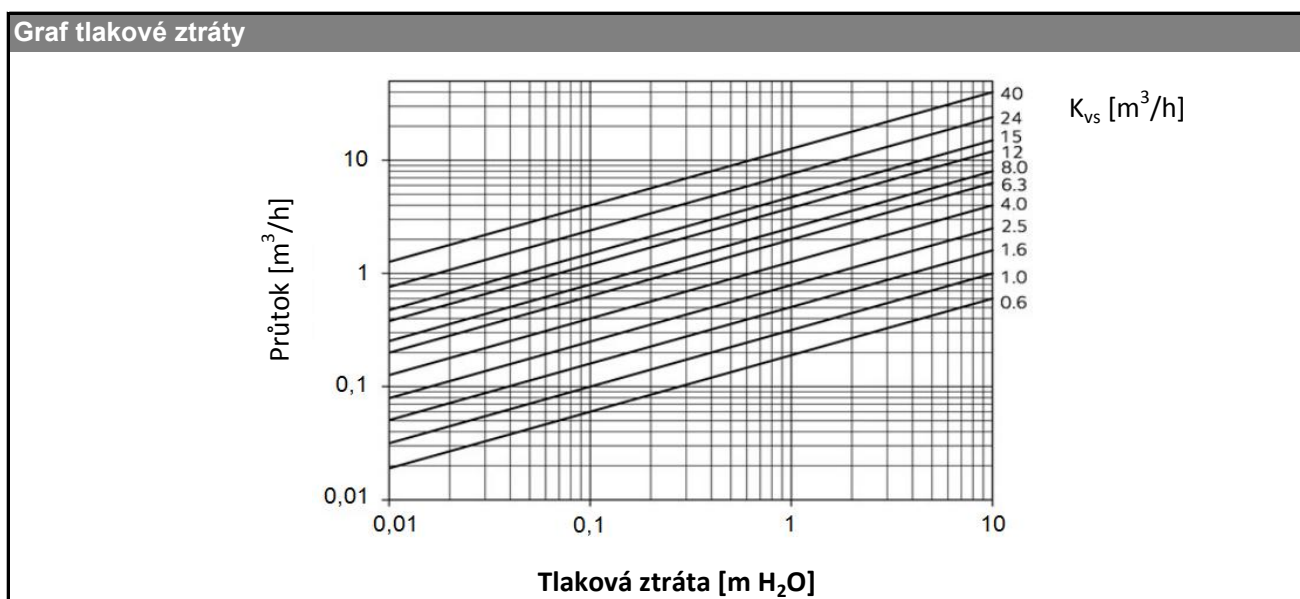
Směšovací ventily třicestné, typ LK840


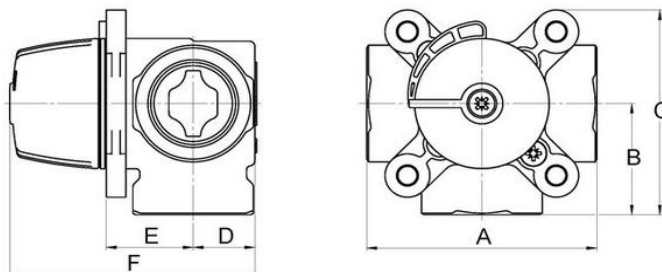
Použití	otopné a solární systémy
Pracovní kapalina	voda, nemrzoucí směs pro otopné a solární systémy a tepelná čerpadla
Montážní poloha	libovolná

Ovládání	pomocí otočného vnitřního segmentu
Elektrické ovládání	vhodné pro osazení elektropohony s krouticím momentem od 5 Nm
Ruční ovládání	otočením knoflíku
Úhel otevření ventilu	90° / 360°

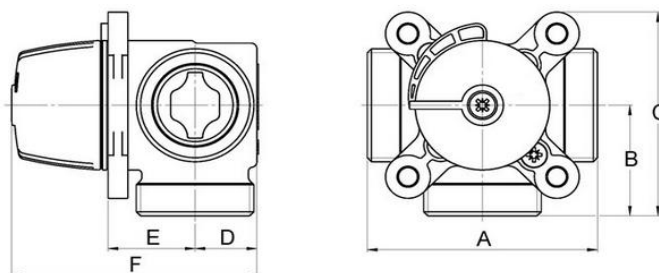
Technické parametry	
Maximální pracovní tlak	10 bar
Pracovní teplota kapaliny	5 až 110 °C (krátkodobě 120 °C)
Pracovní teplota okolí	5 až 60 °C
Netěsnost	< 1 % K_{vs} při rozdílu tlaků 5 m H ₂ O

Materiály	
Tělo ventilu	mosaz, kované
Vřeteno a srdce ventilu	mosaz
Vnitřní kryt ventilu	PPS
Vnější kryt ventilu	hliník
Těsnění	EPDM



Směšovací ventily třicestné, typ LK840
Rozměrové schéma
LK840 s vnitřním závitem


	Rozměry [mm]						Hmotnost [kg]	K _{vs} [m ³ /h]	Připojení	Max. rozdíl tlaků	Obj. kód
	A	B	C	D	E	F					
LK 840 1/2F - 1,6	80	40	75	20	28	82	0,7	1,6	G 1/2" F	5 m H ₂ O	13 998
LK 840 1/2F - 2,5	80	40	75	20	28	82	0,7	2,5	G 1/2" F		11 489
LK 840 3/4F - 4	80	40	75	20	28	82	0,7	4,0	G 3/4" F		14 000
LK 840 3/4F - 6,3	80	40	75	20	28	82	0,7	6,3	G 3/4" F		10 825
LK 840 1F - 6,3	82	41	76	22	31	87	0,8	6,3	G 1" F		14 010
LK 840 1F - 8	82	41	76	22	31	87	0,8	8,0	G 1" F		14 001
LK 840 1F - 12	82	41	76	22	31	87	0,8	12,0	G 1" F		10 630
LK 840 5/4F - 15	84	42	77	25	32	91	0,9	15,0	G 5/4" F		10 826
LK 840 6/4F - 24	118	59	95	30	36	100	2,1	24,0	G 6/4" F		12 276
LK 840 2F - 40	127	63,5	100	35	40	109	2,4	40,0	G 2" F	12 278	

Rozměrové schéma
LK840 s vnějším závitem


	Rozměry [mm]						Hmotnost [kg]	K _{vs} [m ³ /h]	Připojení	Max. rozdíl tlaků	Obj. kód
	A	B	C	D	E	F					
LK 840 3/4M - 2,5	80	40	75	20	28	82	0,7	2,5	G 3/4" M	5 m H ₂ O	14 822
LK 840 1M - 4	80	40	75	20	28	82	0,7	4,0	G 1" M		14 823
LK 840 1M - 6,3	80	40	75	20	28	82	0,7	6,3	G 1" M		14 824
LK 840 5/4M - 8	82	41	76	22	31	87	0,8	8,0	G 5/4" M		14 825
LK 840 5/4M - 12	82	41	76	22	31	87	0,8	12,0	G 5/4" M		14 826
LK 840 6/4M - 15	84	42	77	24	32	90	0,9	15,0	G 6/4" M		14 827
LK 840 2M - 24	124	62	98	30	36	100	2,1	24,0	G 2" M		14 828