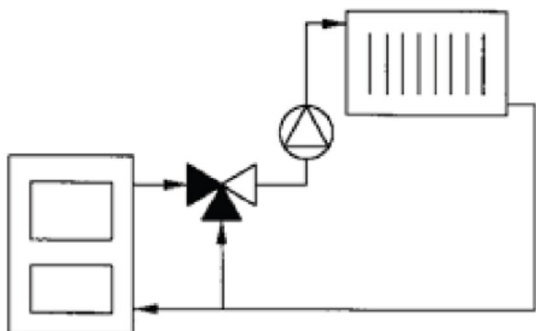


LK 840/841

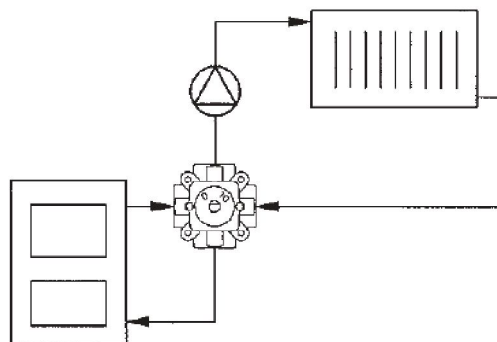
Trokraki i četvorokraki mešni ventili sa unutrašnjim i spoljnim navojem namenjeni su hidrauličnim sistemima grejanja i hlađenja objekata i za zagrevanje bojlera sanitarne tople vode, akumulatora toplote i izmenjivača toplote



LK 840 trokraki mešni ventil



LK 841 četvorokraki mešni ventil



Konstrukcija

LK 840/841 ventili mogu biti upotrebljeni kao mešni ili razdelni, sa mnogo mogućnosti ugradnje zahvaljujući odličnim karakteristikama.

Montaža

LK 840/841 ventili mogu biti postavljeni u bilo kom položaju. Pogodni su za ugradnju elektro pogona zahvaljujući malom obrtnom momentu.

Funkcionisanje / Održavanje

Sami ventili LK 840/841 ne zahtevaju održavanje, ali instalaciju treba redovno proveravati.

Tehničke karakteristike LK 840/841 ventila:

- max. radna temperatura 110°C
- max. radni pritisak 10 bar
- ugao rotacije 90°
- obrtni moment: 0,2Nm za trokrake i 0,1Nm za četvorokrake ventile
- Materijal: mesing
- Zaptivači: dve zaptivke, EPDM
- Mogućnost ugradnje pokretača: pogodan za sve pogone

Article Type	Kvs m ² /h	3-way Art. no	4-way Art.no	A	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight kg
LK 840 / 841	2,5	180 845	180 862	Rp ½"	80	21	61	74/80	0.70/0.80
LK 840 / 841	4	180 846	180 863	Rp ¾"	80	21	61	74/80	0.70/0.80
LK 840 / 841	6,3	180 847	180 864	Rp 1"	80	21	61	74/80	0.70/0.80
LK 840 / 841	8	180 848	180 865	Rp 1"	82	21	62	75/82	0.75/0.85
LK 840 / 841	12	180 849	180 866	Rp 1"	82	21	62	75/82	0.75/0.85
LK 840 / 841	15	180 850	180 867	Rp 1½"	84	25	65	75/84	0.85/0.90
LK 840 / 841	2,5	180 851	180 868	G ¾"	80	21	61	74/80	0.70/0.80
LK 840 / 841	4	180 852	180 869	G 1"	80	21	61	74/80	0.70/0.80
LK 840 / 841	6,3	180 853	180 870	G 1"	80	21	61	74/80	0.70/0.80
LK 840 / 841	8	180 854	180 871	G 1½"	82	21	62	75/82	0.75/0.85
LK 840 / 841	12	180 855	180 872	G 1½"	82	21	62	75/82	0.75/0.85
LK 840 / 841	15	180 856	180 873	G 1½"	84	25	65	75/84	0.85/0.90
LK 840 / 841	2.5	180 857	180 874	15 mm	114	21	61	93/114	0.8/0.9
LK 840 / 841	2.5	180 858	180 875	18 mm	114	21	61	93/114	0.8/0.9
LK 840 / 841	2.5	180 859	180 876	22 mm	114	21	61	93/114	0.8/0.9
LK 840 / 841	4	180 860	180 877	28 mm	120	21	61	93/120	0.8/0.9
LK 840 / 841	6.3	180 861	180 878	28 mm	120	21	61	93/120	0.8/0.9

