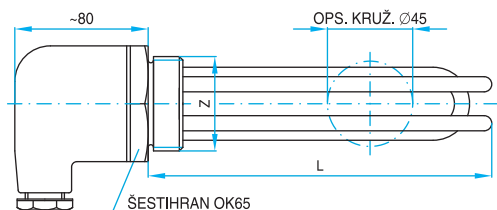


# TYP 4206 ohřev vody a podobných kapalin



typové číslo objednací			
	V	W	L
420690210	230	1500	270
420690220	230	2000	270
420690230	230	2400	290
420690240	230	3000	240
420690250	230	4000	315
420690260	230	4500	340
420690280	230	6000	440
420690500	400	7500	610

Šestá číslice v typovém čísle objednacím určuje provedení tělesa týkající se závitu, materiálu příruby a materiálu pláště topných větví (spodní tabulka).

provedení	závit Z	příruba materiál	materiál pláště topných větví
0	M48x2	mosaz	Cu-niklované
3	G 1 1/2"	mosaz	Cu-niklované
4	M48x2	neroz	neroz. ocel
5	G 1 1/2"	mosaz	Cu-mořené
7	M48x2	mosaz	Cu-mořené

Příklad objednávky 420693210:

- el. parametry a délka platí dle horní tabulky
- příruba z mosazi se závitem G 1 1/2"
- materiál topných větví je poniklovaná měď

Topné těleso je složeno ze tří topných větví tvaru U, zapájených do hlavice Ag pájkou.

Každá větev má třetinu celkového příkonu. Hlavice je opatřena víkem s ucpávkovou vývodkou AP 16/12, což zajišťuje krytí IP 54. Objednávat lze i tělesa bez víka. Pro montáž je na hlavici šestihran OK 65. Hlavice je opatřena závitem M 48x2 nebo G 1 1/2". Topná tělesa se vyrábějí s mosaznou nebo nerezovou hlavici. Materiálem pláště topných větví je mořená měď, niklovaná měď nebo nerezová ocel.

Těleso je určeno pro přímý ohřev vody a podobných kapalin s přípustným provozním tlakem max. 1,0 MPa. Během provozu musí být neustále ponořeno až po hlavici. V případě, že v místě použití topných těles dochází k nadměrnému nárůstu usazenin na plášti topných větví, doporučujeme pro zvýšení životnosti zajistit odpovídající úpravu vody.

Možnosti zapojení:

Každá větev je na napětí 230 V, u provedení s příkonem 7500 W na napětí 400 V. Provedení s větvemi na napětí 230 V lze zapojit jednofázově nebo 3x400 V  $\Delta$ . Provedení s větvemi na napětí 400 V lze zapojit na 3x400 V  $\Delta$ .