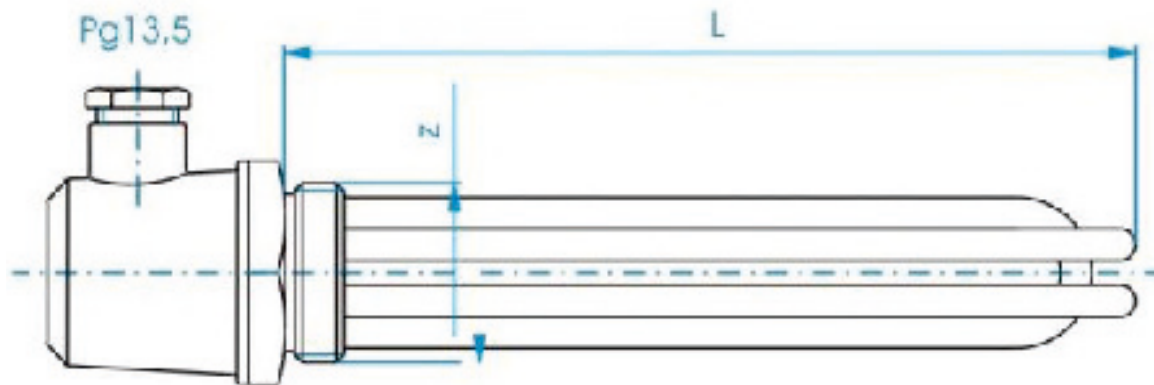


Elektrické topné těleso - nerezové

Pro nerezové zásobníky

Elektrická topná tělesa jsou určena pro přímý ohřev média (pitné vody nebo topné vody) v akumulčních zásobnících. Elektrické topné těleso se skládá ze tří topných větví tvaru "U", upevněných v šestihorné hlavici, se závitem G6/4". Tělesa jsou třífázová s krytím IP54. Do zásobníků z nerezové oceli lze použít výhradně topná tělesa s nerezovou topnou částí (topnicí).



Typ	Výkon	Připojení	Objednací číslo	Délka
Bez regulace	2,0 kW	3x230 V	4100201	270 mm
Bez regulace	2,4 kW	3x230 V	4100241	290 mm
Bez regulace	3,0 kW	3x230 V	4100301	330 mm
Bez regulace	4,5 kW	3x230 V	4100451	440 mm
Bez regulace	6,0 kW	3x230 V	4100601	520 mm
Bez regulace	7,5 kW	3x400 V	4100751	660 mm
S regulací	2,0 kW	3x230 V	4100202	270 mm
S regulací	2,4 kW	3x230 V	4100242	290 mm
S regulací	3,0 kW	3x230 V	4100302	330 mm
S regulací	4,5 kW	3x230 V	4100452	440 mm
S regulací	6,0 kW	3x230 V	4100602	520 mm
S regulací	7,5 kW	3x400 V	4100752	660 mm

Schéma zapojení 3x230 V

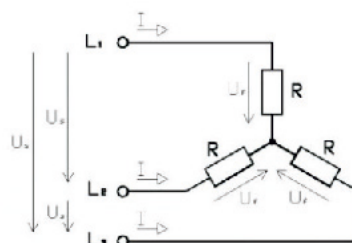
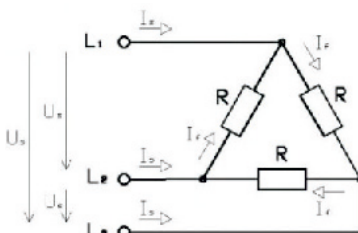
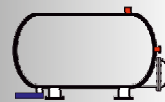


Schéma zapojení 3x400 V



Označené topné tyče (3x230 V) nelze zapojit tzv. do trojúhelníku - hrozí poškození topné tyče. Při zapojení topné tyče (3x400 V) do tzv. hvězdy, bude přenášen nižší výkon (1/3 nominálního výkonu topné spirály).



info@kotlana.eu
+420 605 767 778
+420 722 233 023

www.kotlana.eu

Kotlana s.r.o.
Chvalovická 1191
289 11 Pečky