

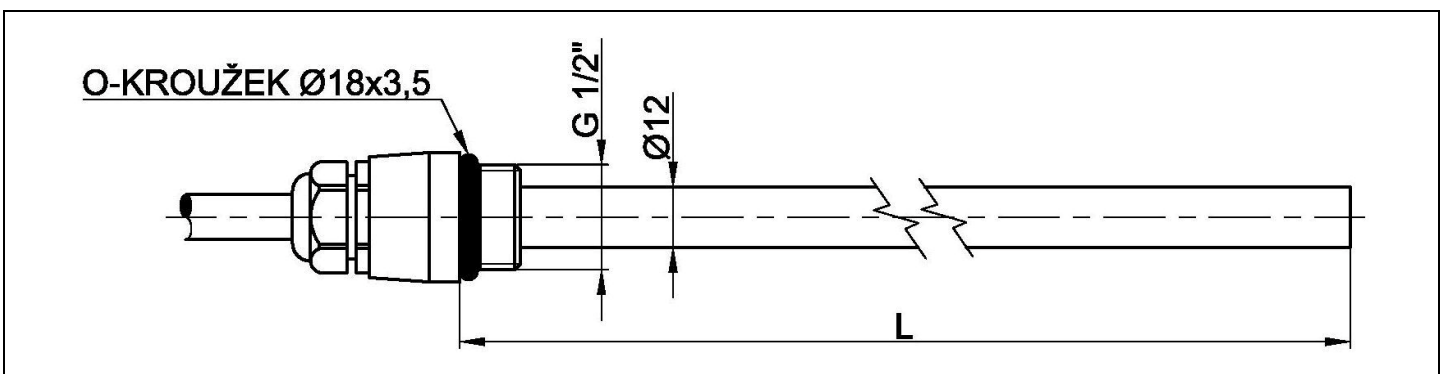
Použití	
Určení	ohřev stojaté i nuceně proudící pracovní kapaliny v koupelňových otopných tělesech
Pracovní kapalina	voda, voda s glykolem do poměru 1:1, teplotnosný olej
Montážní poloha	libovolná, kromě svislé polohy s el.přívodem nahore

Konstrukce	
Typ tělesa	elektrické, odporové
Připojovací závit	G 1/2"
Připojení do sítě	kroucený kabel s vidlicí s vypínačem

Topné těleso není svojí konstrukcí určeno k ohřevu jiných kapalin než je uvedeno výše, plynů ani par.

<b>Elektrické připojení</b>	1/N/PE AC 230V
Napájecí napětí	230V 50Hz
<b>Krytí podle ČSN EN 60529</b>	IP44
<b>Ochranná třída podle ČSN EN 61140 ed.2</b>	I
<b>Napájecí kabel</b>	kroucený, bílý
průřez	3x0,75mm <sup>2</sup>
délka	3m
kabelová vývodka	Pg 9
<b>Vidlice</b>	typ unischuko, bílá, s vypínačem a kontrolkou

<b>Termostat provozní</b>	pevně nastavený, automat. reset
teplota vypnutí	80 ± 5°C
teplota sepnutí	35 ± 15°C
<b>Termostat bezpečnostní</b>	pevně nastavený, bez resetu
teplota vypnutí	110 +0/-5°C
<b>Materiály</b>	
Topné těleso	nerezavějící ocel AISI A304
Tělo topného tělesa	chromovaná mosaz
Napájecí kabel	PVC



Jmenovitý výkon	W	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1350
Jmenovitý proud	A	1,3	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5	3,9	4,4	5,2	5,9
Délka tělesa L ± 5 mm	mm	395	435	535	585	685	735	835	885	1045	1135
Kód	-	13426	13427	13428	13429	13430	13431	13432	13433	13434	13435