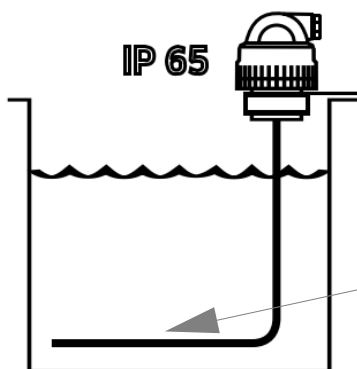
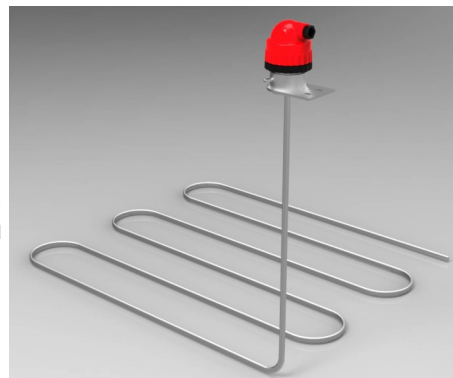


## Typ 170 50

Vyhrievacie telesá slúžia na priamy ohrev galvanických, chemických a technologických kúpeľov. Jednotlivé diely vyhrievacieho telesa je možné meniť, vrátane vyhrievacej vložky. Prevedenie vychádza z konkrétnych požiadaviek galvanickej prevádzky. Materiál púzdra vyhovuje elektrolytickým a chemickým nárokom galvanických kúpeľov. Vyhrievacie vložky sa skladajú z keramických článkov s vyhrievacou špirálou.

- materiál plášťa nerezový 1.4571 AISI 316Ti
- optimálne parametre
- chemická a korózna odolnosť
- zvislá časť je nevyhrievaná
- elektrické pripojenie 230V, 1x400V, 3x400V
- prevedenie na dno alebo na stenu
- ďalšie prevedenia na zákazku



Pre zvislé umiestnenie vyhrievacia časť musí byť vždy pod hladinou.

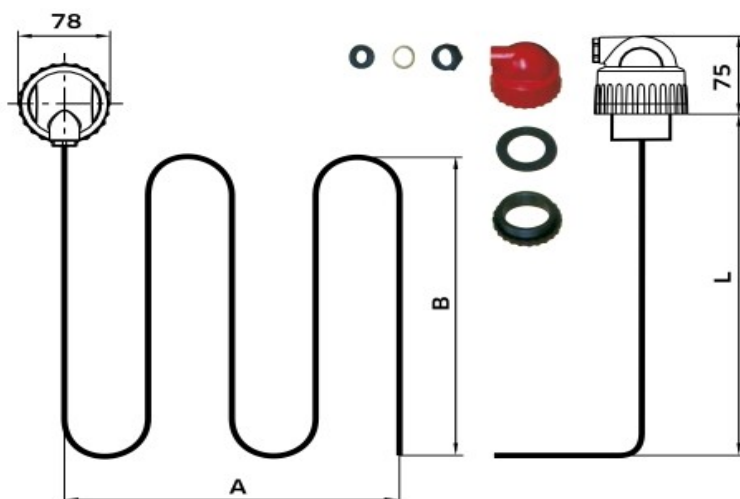
Vyhrievacia časť

### Použitie

<b>Alkalický kúpeľ</b>	cínovanie, čierne ocele, elektrochem. leštenie Al a zliatin, luhovanie, matné medenie, medenie, morenie Al, morenie, mosadenie, odmastenie, Pd aktivácia ABS, saténové medenie, zliatinové povlaky ZnFe, zliatinové povlaky ZnNi, striebrenie, utesnenie zliatin povlakov, utesnenie a leštenie Al, zinkovanie, zlatenie
<b>Kyselý kúpeľ</b>	anodická oxidácia zliatin Al, farbenie, čierna pasivácia, elektrochem. leštenie ocele a farebných kovov, eloxovanie Al, eloxovanie zliatin, Fe, Mn, Zn-fosfátovanie, modrá pasivácia, organické kyseliny, silnovrstvá pasivácia, transparentná pasivácia, tvrdé eloxovanie
<b>Neutrálny kúpeľ</b>	destilovaná a premývacia voda, odmastenie

### Štandardné prevedenia

- napájacie napätie 230V, 1x400V, 3x400V
- materiál plášťa nerezový 1.4571 AISI 316Ti
- dĺžka napájacieho kábla 7 m
- bezšvové elektrochemicky leštené púzdro



Výkon (W)	U(V)	A,B,L rozmery (mm)	Celková dĺžka L (mm)	výk. hustota (W/cm <sup>2</sup> )	Objednávací kód
Podľa rozmerov	230V	Podľa požiadavky	6000 max.	3,5 max.	<b>17050 9 XXX0</b>
Podľa rozmerov	1x400	Podľa požiadavky	6000 max.	3,5 max.	<b>17050 9 XXX0</b>
Podľa rozmerov	3x400	Podľa požiadavky	6000 max.	3,5 max.	<b>17050 9 XXX0</b>

### Zákazkové prevedenia

- iné napájacie napätie, príkon, dĺžka kábla
- umiestnenie na dno alebo na stenu
- rozmery vyhrievanej časti A, B a nevyhrievanej časti L
- držiak pre uchytenie vyhrievacieho telesa k okraju vane