



BACKER
ELTOP

VODOROVNÝ PONORNÝ OHŘÍVAČ pro galvanické lázně - řada STIMER 17060[©]

HLAVNÍ VÝHODY

Okamžitě k použití

Optimální parametry

Chemická a korozní odolnost

Robustní jímka

Provedení na zakázku

Svislá část netopící

Elektrické připojení
230V, 1x400V, 3x400V

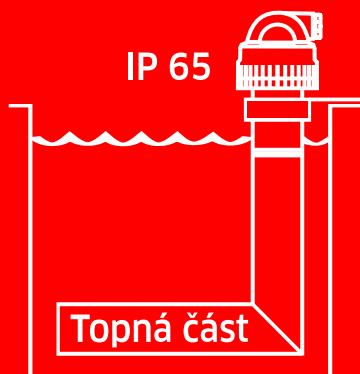
Stěnové i podlahové
provedení

Výhodný poměr
výkon / cena

Nerezový plášť



**Označení materiálu:
1.4571 / AISI 316Ti**



**Topná část musí být
vždy pod hladinou!**

Přímý ohřev galvanických, chemických a technologických lázní.

Robustní řešení, délka vodorovné i svislé části na přání. Provedení vycházející z konkrétních požadavků galvanických provozů.

Materiál jímek ponorných ohřivačů vyhovuje nárokům elektrolytických i chemických lázní.

Topné vložky ponorných ohřivačů se skládají z keramických článků s topnou spirálou.



BACKER
ELTOP

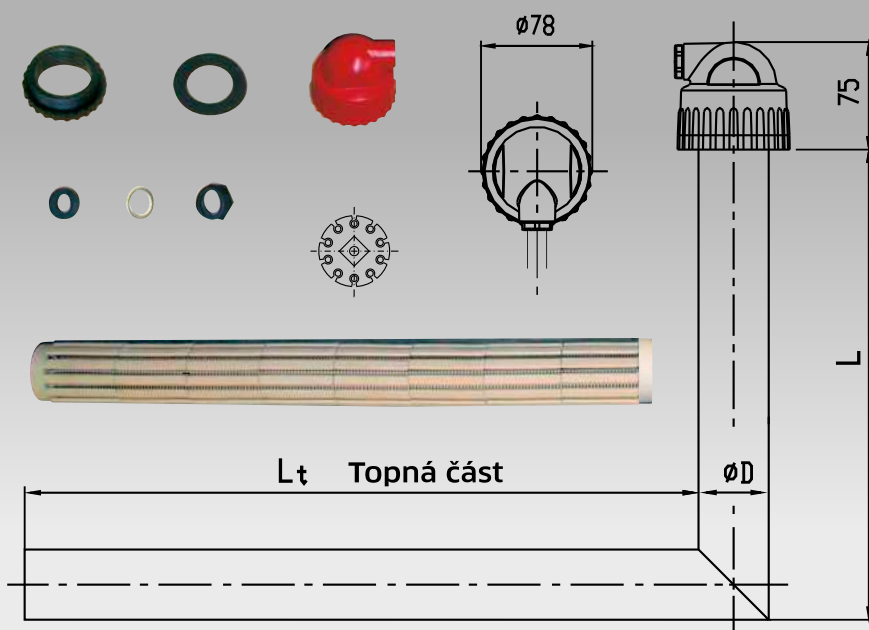
VODOROVNÝ PONORNÝ OHŘÍVAČ pro galvanické lázně - řada STIMER 17060[©]

Typy lázní:

alkalická	A
kyselá	K
neutrální	N

Rozsah použití: */

destilovaná, promývací voda	N
elektrochem. leštění Al, slitin	A
louhování	A
matné mědění	A
mědění	A
moření	A
moření hliníku	A
mosazení	A
odmaštění	N, A
Pd aktivace ABS	A
saténové mědění	A
slitinové povlaky ZnFe	A
slitinové povlaky ZnNi	A
stříbření	A
utěsnění slitin. povlaků	A
utěsnění, leštění Al	A
zinkování	A
zlacení	A
anodická oxid. slitin Al	K
barvení	K
cínování	A
černá pasivace	K
elektrochem. leštění oceli, barevných kovů	K
eloxování hliníku	K
eloxování slitin	K
Fe, Mn, Zn-fosfátování	K
modrá pasivace	K
organické kyseliny	K
silnovrstvá pasivace	K
transparentní pasivace	K
tvrdé eloxování	K



Provedení dle požadavků v těchto limitních parametrech

TYP	U[V]	P[W] Maximální	L, Lt [mm] Rozměry	D[mm] Průměr	Materiál pláště	Délka kabelu
17060 9 XXX0	230V	Dle rozměrů	Dle požadavků	54	1.4571 / Titan Gr2	7m
17060 9 XXX0	1x400	Dle rozměrů	Dle požadavků	54	1.4571 / Titan Gr2	7m
17060 9 XXX0	3x400	Dle rozměrů	Dle požadavků	54	1.4571 / Titan Gr2	7m

*/ Je nutné zvolit vhodný materiál z uvedených 4 verzí.

Parametry dle požadavků zákazníka

1. Jiné napájecí napětí, příkon, délka kabelu.
2. Materiál pláště.
3. Elektrochemicky leštěný povrch jímky.
4. Délka vodorovné topné části Lt a délka svislé části L.
5. Držák pro uchycení ohříváče k okraji vany.



Backer ELTOP s.r.o.
Miřetice 32
539 55 Miřetice

Tel.: 469 344 619, 730 171 891
E-mail: obchod@backer-eltop.cz
www.backer-eltop.cz

