

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje.
2. Při uplatnění záruky je nutné předložit tento záruční list a doklad o zaplacení.
3. Podmínkou pro uznání záruky je dodržení technických podmínek výrobce.
4. Reklamovaná závada nesmí být způsobena neodborným zásahem, nesprávnou obsluhou, použitím výrobku k jiným účelům, než je určen, umístěním zařízení v nevhodných podmínkách nebo živelnou událostí.
5. Reklamacce vyřizuje Váš prodejce na uvedené adrese.

ZÁRUČNÍ LIST

Datum prodeje:.....

Razítko a podpis prodejce:

DOVOZCE:

Regulus

Regulus spol. s r.o. Tel.: 241 762 726
Do Koutů 1897/3 241 764 506
143 00 Praha 4 Fax: 241 763 976
www.regulus.cz e-mail: obchod@regulus.cz

PUMPA TARTARUGA (ŽELVA)

Regulus

Pumpa na čišťení usazenin z kotlů, výměníků a boilerů.



1. Šroubovací víko a tělo pumpy
2. Prosvětlený vypínač
3. Hadice
4. Nádoba
5. Víčko napouštěcího/vypouštěcího otvoru
6. 4-cestný ventil

Bezpečnostní pokyny

Pumpy se smějí používat pouze s roztoky MANTA. Tyto rozpouštěcí roztoky se vyrábějí na kyselém základě a při jejich použití je třeba vždy dodržovat bezpečnostní předpisy uvedené na balení. Používejte tudíž ochranné rukavice, zástěru a brýle, a zajistěte dostatečné větrání místnosti během provozu.

Během provozu se nepřibližujte s otevřeným ohněm. Víčko (5) má být během provozu sejmuté, aby bylo zajištěno odvětrávání kapaliny v nádržce.

Než zastrčíte el. kabel do zásuvky, zkontrolujte, zda je vypínač (2) vypnut. Přesvědčte se též, že je nádržka dobře přišroubovaná k pumpě. Po skončení práce dobře uzavřete příslušnými kohouty vývody hadic a víčko (5), aby nedošlo k rozlití čistící kapaliny.

Provozní pokyny

V případě silné tvorby pěny naředte více roztok a na chvíli pumpu vypněte. Po skončení práce pumpu vypněte a odpojte ze zásuvky. Zkontrolujte, že se všechny roztok z čistěného zařízení vrátil zpět do pumpy. Nenechávejte pumpu v provozu bez dozoru.

Pokud není před likvidací roztoku jeho kyselost pH mezi 6,5 až 9,5, je nutné ho neutralizovat pomocí soli N-105. Po použití vypláchněte nádržku a omyjte pumpu čistou vodou, v žádném případě nenechávejte v nádržce kyselý roztok, jeho výpary by mohly pumpu poškodit.

Použití

Pumpy slouží k odstraňování vápenatých usazenin vzniklých při přípravě teplé vody v kotlích, topných okruzích, boilerech, spirálových výměnících průtokových ohříváčů plynových i elektrických, s použitím rozpouštěcích roztoků Manta.

Postup při čišění

Ujistěte se, že v trubkách, které budete čistit, je možný alespoň minimální průtok čistícího roztoku, jinak nebude provoz možný. Odpojte vstup i výstup a vypusťte ze zařízení vodu, pak k němu připojte pomocí hadic (3) pumpu.

Sejměte víčko (5) a nalijte do nádržky vodu max. do poloviny její kapacity. Zapněte pumpu pomocí vypínače (2) a pomalu přidávejte rozpouštěcí přípravek, až dosáhnete požadované koncentrace. Hodnoty koncentrací jsou uvedeny na obalu přípravku.

U VERZE SE ČTYŘCESTNÝM VENTILEM (V4V) JE MOŽNO OBRACET SMĚR PROUDĚNÍ KYSELÉHO ROZTOKU POMOCÍ VNĚJŠÍHO OVLÁDÁNÍ (6), ČÍMŽ DOSÁHNETE LEPŠÍCH VÝSLEDKŮ.

DŮLEŽITÉ: VYMĚŇUJTE KYSELÝ ROZTOK PO KAŽDÝCH 3-4 ZÁSAZÍCH.

Doporučené přípravky

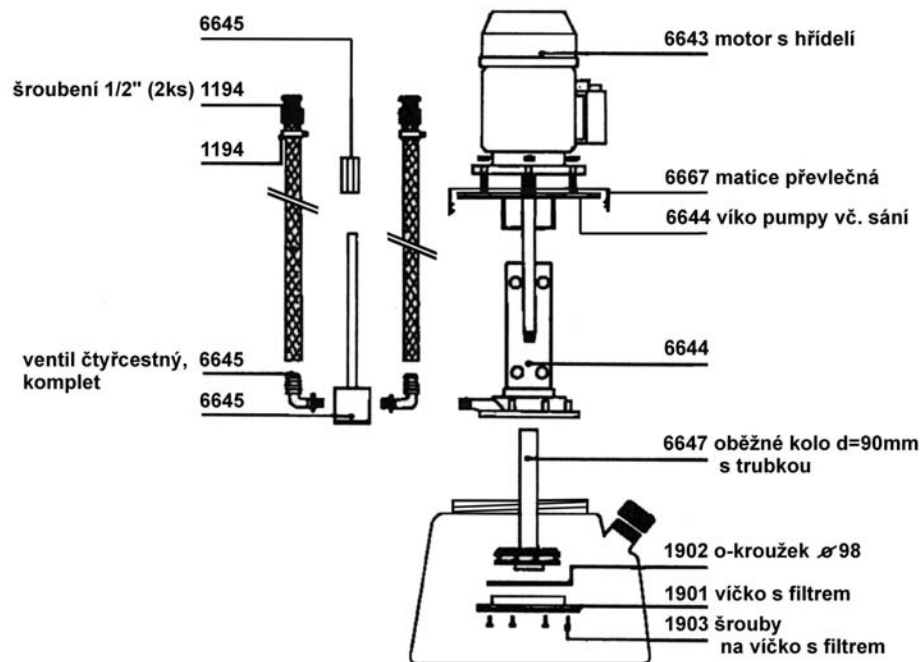
DETEX na měď a ocel

MANTEX SP na nerez, mosaz, cín; MANTEX SNO na hliník a lehké slitiny

N-105 neutralizace kyselin

K odstranění i prevenci usazenin používejte přípravky Manta Ecologica. Jejich použití zaručuje dobrý výsledek a dlouhou životnost pumpy.

Náhradní díly



Technické údaje

Max. průtok	18 l/min
Max. výtlačná výška	7 m
Max. provozní teplota	35°C
Připojení	1/2"
Celkové rozměry	330 průměr x 350 výška
Kapacita nádržky	5 l
Hmotnost	4.7 kg
Délka dodávaných hadic	2 m
Motor elektrický jednofázový	220V 50Hz
Příkon	0.06 kW
Krytí	IP 55