

## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# TKA DEIONIZATOR DI 425

TK-01.0425



Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

## Kazalo

Prednosti	2
Opis	2
Priložena oprema	2
Varnostna navodila	2
Navodila za montažo	3
Zamenjava kartuše	3
MIKRO+POLO SERVIS	4

Stenska enota z neposredno dobavo vode s prostim pretokom in odtokom za očiščeno vodo. Oskrba deionizirane vode za laboratorije, zdravniške ter zobozdravniške ordinacije.

### PREDNOSTI

1. Dobava očiščene vode z zelo nizkimi stroški.
2. Enostavna uporaba.
3. Izjemna učinkovitost.
4. Modra kartuša je odporna na svetlobo in tako tudi na rast alg.
5. Zaradi stenske nastavitve lahko enoto za dobavo vode zelo praktično namestite v delovnem prostoru.

### Opis:

#### TKA DI 425

Pretok	Litrov / uro	50
Kapaciteta pri 10 <sup>0</sup> D TDS (10 <sup>0</sup> D = 12,5 <sup>9</sup> )	litrov	425
kvaliteta očiščene vode	prevodnost	0,1-20 $\mu$ S/cm
Maksimalna temperatura dohodne vod	°C	30
Električna priključitev	V/Hz	230/50 ali 60
Višina x diametra (vključno z konduktivnim metrom)	mm	600 x 100
približna teža	kg	3
Kataloška številka proizvajalca		01.0425
Zamenjava kartuše		
Višina x diametra	mm	435 x 100
Kataloška številka proizvajalca		01.0426

### PRILOŽENA OPREMA

1. Analogni merilec prevodnosti.
2. Polna kartuša z zamenljivo smolo.
3. Dotočna cev skupaj z omejevalcem pretoka (Če morate zamenjati dotočno gumijasto cev, MORATE naročiti originalno TKA-jevo cev z omejevalcem dotoka).
4. Čista gumijasta cev.
5. Pribor za zidno montažo.

### VARNOSTNA NAVODILA

- Garancija zapade, v kolikor se ne držite navodil za uporabo kartuše.
- Deionizirana voda ni za pitje in je zato na nikakršen način ne smete konzumirati!

## NAVODILA ZA MONTAŽO

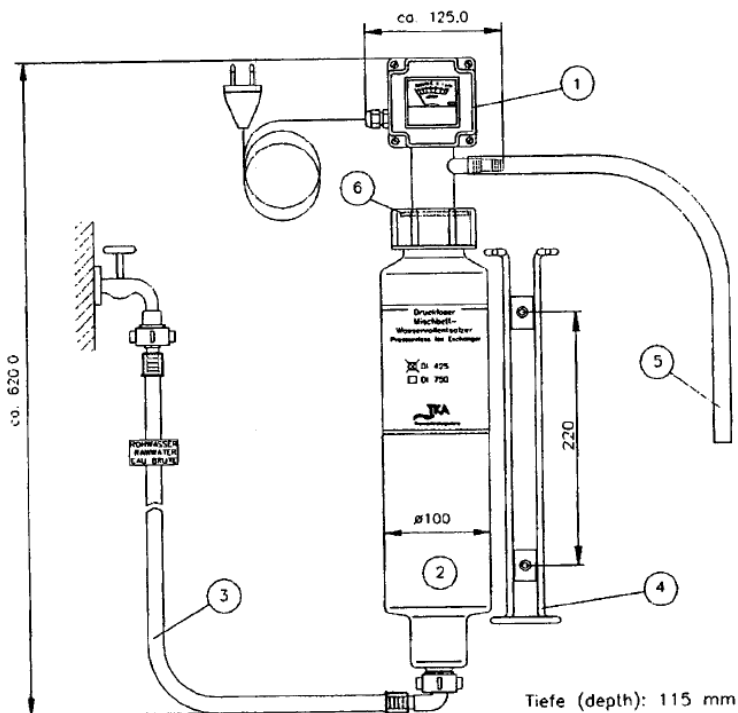
1. Odstranite kartušo iz obroča za montažo. Montirajte obroč blizu točke uporabe s priloženim izvijačem.
2. Priključite vhodno gumijasto cev z ravno spojko s pipo (konektor je označen z 'rawwater') in kotno spojko z enoto. Bodite pozorni na to, da cev ni zamašena.
3. Majhno izhodno cevko nataknite do polovice merilca prevodnosti (po potrebi rahlo zagrejte cev). Enoto priključite na 230V izhoda.
4. Po odprtju pipe, preko izhodne cevi priteka deionizirana voda.

**POZOR:** Nikoli ne zapirajte cevi oz. ovirajte pretoka, saj lahko plastična kartuša poči zaradi pritiska.

5. Enoto lahko uporabljate, dokler merilec prevodnosti kaže do 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , oz. je na zelenem območju.

## ZAMENJAVA KARTUŠE

1. Kartuša je prazna takrat, ko merilec prevodnosti ni več na zelenem območju oz. nakazuje več kot 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
2. Zaprite pipo in odstranite vtičnico iz elektrike. Izklopite vhodno cev iz kartuše. Pustite, da voda izteče iz cevi in iz kartuše.
3. Odstranite kartušo iz obroča za montažo.
4. Odvijte merilec prevodnosti iz kartuše.
5. Pritrdite vhodno cev v nadomestno kartušo in privijte merilec prevodnosti.
6. Pritrdite kartušo z vhodno cevjo v obroč za montažo.
7. Priključite vtičnico v elektriko. Enota je sedaj pripravljena za uporabo.





Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

#### DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme  
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

#### Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**