

## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# TKA DI 6000



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

Namestitev	2
Priključitev	2
Postopek priključitve	2
Ozračevanje kartuše	2
Regeneracija	2
Tehnični podatki	2
MIKRO+POLO SERVIS	3

## NAMESTITEV

Namestitev v prostorih, kjer temperatura ni nižja od +2°.

## PRIKLJUČITEV

1. Cevni priključek R 3/4".
2. Aparat ne sme biti v bližini grelnih teles.
3. Uporabiti izključno priložene cevi.

## POSTOPEK PRIKLJUČITVE:

- priklopite cev napajalne vode na pipo,
- odstranite navojne zamaške na izmenjevalcu (služijo ob pošiljanju na regeneracijo),
- vstavite tesnilo na priklopno cev in jo priključite na izmenjevalec.

## OPOZORILO! Tesnilo služi kot dozirna blenda!

- priklopno cev pritrdite na »Vhod« izmenjevalca,
- priključite drugi del cevi na »Izhod« izmenjevalca in jo povežite z merilcem prevodnosti.

## OPOZORILO! Priklopno cev in cev za Demi vodo ne smete zamenjati.

## OZRAČEVANJE KARTUŠE:

- odprite prezračevalni ventil na izmenjevalcu,
- odprite potem dovodno vodo in počakajte da priteče skozi prezračevalni ventil,
- potem zaprite prezračevalni ventil in dotok vode.

Aparat je sedaj pripravljen za delo.

Ko merilec prevodnosti pokaže vrednost nad dovoljeno, je potrebno smolo regenerirati.

## REGENERACIJA

Da boste vedno imeli na razpolago Demi vodo vam priporočamo nabavo rezervne kartuše. Ob menjavi bo dovolj časa za regeneracijo iztrošene.

## TEHNIČNI PODATKI

Kapaciteta	DI 2000	DI 2800	DI 4000	DI 6000	DI 11000	DI 15000
Max. Tlak	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Delovna tempo	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C
Kapaciteta pri 10 °dH trdote	2000 l	2800 l	4000 l	6000 l	11000 l	15000 l
Teža kartuše	18 ko	24 kq	27 ke	45 ko	85 kq	120 ko
Max. Pretok	300 l/h	950 lih	1000 lih	1200 lih	3000 lih	3000 lih
Premer kartuše	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	363 mm	363 mm
Višina kartuše	490 mm	600 mm	700 mm	1150 mm	857 mm	1095 mm
Priključek	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"

**Mikro+Polo Servis**

**Rešujemo težave.**



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**