

## Podatci potrebni za određivanje tipa mlaznica

Molimo, učitajte što točnije podatke.

Nazvanje poduzeća

Kontaktna osoba

Datum

### 1. Vrsta aplikacije (točan opis):

\_\_\_\_\_

### 2. Podatci o mediju:

a) Temperatura: \_\_\_\_\_

b) Sadržaj medija (kiselina, baza,..) \_\_\_\_\_

c) Koncentracija, gustoća i pH medija \_\_\_\_\_

### 3. U mediju nalaze se tvrde čestice?

da  ne

Ako da; kakva je njihova prosječna veličina: \_\_\_\_\_

### 4. Ako se u mediju nalaze tvrde čestice dali je filtracija na

pumpi  cjevovodu

### 5. Dali imate pumpu?

da (ako da, odgovorite na pitanja a) i b) )  ne (ako ne, odgovorite na pitanje c))

a) ako da; kakvi su radni parametri: \_\_\_\_\_

b) ako da; koliko je pumpa udaljena od linije s mlaznicama: \_\_\_\_\_

c) ako ne; kakav pritisak i protok mogu biti obezbeđeni: \_\_\_\_\_

### 6. Kut pršenja:

a) višina od radne površine do pozicije mlaznice: \_\_\_\_\_

b) širina/ površina pokrivanja ( $m^2$  ili dužina): \_\_\_\_\_

c) razmak među mlaznicama (ako Vam nije poznat, učitajte brzinu protoka): \_\_\_\_\_

### 7. Ugradnja mlaznica:

s navojem  s obujmicama  s nastavcima  s krugličnim sistemom

drugo (opiši) \_\_\_\_\_