

## DOTAZNÍK

### pro návrh dávkovacího čerpadla JESCO s příslušenstvím

Funkční, spolehlivé dávkování vyžaduje s ohledem na množství specifik dle typu dávkovaného média po různé poměry či požadavky na sací straně a straně výtlačku, určitou úroveň výbavy tak, aby dávkovací stanice byla funkční, bezporuchová a s dlouhou životností.

K tomu je zapotřebí znát pokud možno co nejvíce z těchto údajů:

#### dávkovaný prostředek

(název, popř. chem. vzorec, dále pak: koncentrace, viskozitu, teplotu)

prosím vyplňte

#### požadovaný dávkovací výkon

##### řízení dávkování

od vodoměru

od externího signálu

jiné řízení dávkování

(pulzy, analog 4...20mA)

prosím vyplňte

l/hod

m<sup>3</sup>/hod

prosím vyplňte

#### zásobník dávk. prostředku

je požadován

jaký objem zásobníku

požadujete míchačku

ano -ne

litr

elektrická / ruční

#### umístění dávkovacího čerpadla

na zásobníku, na konzole, venkovní instalace

umístění nad / pod zásobníkem s médiem

#### hodnoty pro výtlač

dávkování do protitlaku

délka výtlačné trasy

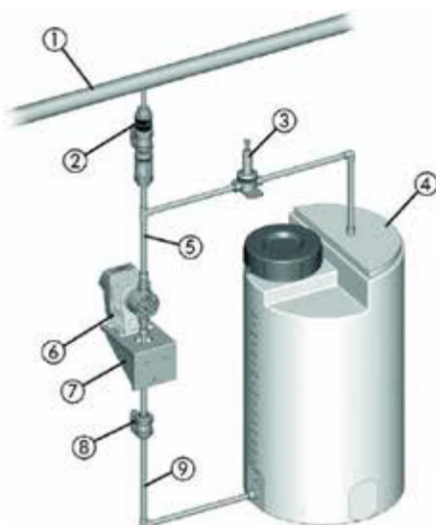
bar, MPa

m

#### další požadavky

prosím vyplňte

#### Ilustrační instalace:



#### legenda:

1. hlavní vedení
2. vstřikovací místo s uzavíracím ventilem
3. přepouštěcí ventil
4. dávkovací nádrž
5. tlakové vedení
6. dávkovací čerpadlo
7. nástěnná konzola
8. uzavírací ventil
9. sací vedení