

1. vstřikovací ventilek
2. vstřikovací hadička
3. jistící prvek zásuvky
4. ovládání zap. - vyp. (0-1)
5. hlava čerpadla s odvzdušňovacím ventilem
6. síťový kabel
7. odvzdušňovací hadička
8. sací hadička
9. procentní regulace výkonu
10. sací filtr s ventilkem

SCHÉMA INSTALACE DÁVKOVACÍHO ČERPADLA

230V 50-60Hz, 0,3A, IP 65, 700kPa (7bar) - 3l/h

Dávkovací čerpadlo je určeno k dávkování bazénových chemikálií (pH plus, pH minus, chlornan, flokulant) do tlakových rozvodů bazénu. Maximální výkon čerpadla při tlaku systému 700kPa (7bar) jsou 3l/h, tento výkon lze plynule regulovat 0-100%. V provozu musí být čerpadlo jištěno jističem s hodnotou vypínacího proudu odpovídajícímu jeho příkonu a proudovým chráničem s vypínacím bezpečným proudem $I_{AN} = 0,03A$. Instalace dávkovacího čerpadla dle schématu, čerpadlo je nutno vždy montovat do výše max. 1,5m nad dnem nádoby s chemikálií. Při první instalaci nebo výměně chemikálií dbát na dokonalé odvzdušnění sací a vstřikovací hadičky (pomocí odvzdušňovacího ventilu).