



1. Odšedivací plovákové čerpadlo trysek kaskáda s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,5kW, Q=22m³/h při 1,5ms, 400V
2. Odšedivací plovákové čerpadlo trysek komete s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,5kW, Q=25m³/h při 12ms, 400V
3. Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přeplušštěm ventilem, filtrem vstupní kapaliný a manometrem vytlačku, 400V, výkon motoru 1,10kW, průtok 5,8l/min při 70barech, IP55, připojení 63"/63"
4. Odšedivací plovákové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW, Q=12m³/h při 8 ms, 230V
5. Automatický odšedivací 6-tl cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
6. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 12m³/h
7. Plastová podlahová vpusť DN100 s dvojitou zpětnou klopkou
10. Automatická dávkovací stanice– měření a udržování pH a koncentrace chloru
11. Kamzst s korektorem pH, 20l
12. Kamzst s chlornem sodným, 20l
13. PP svarovaná záchytná vana chemikálií pro 3 kamzstry
14. Jednoduší zrněčkový filtr s objemovým řízením s kapacíou 240dlhkm³
15. Nádobu na sli
16. Podružný elektrorozvaděč technologie
17. Odšedivací panel řízení mlžení
18. PP jednoplošťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,7x2,2x2,0m, 2x vstupní otvor
23. 600x600mm, vč. těsněných prostupů, zedbríků a čerpací jímky, bez poklopu
24. PP integrovanou retenční nádrž se statiky zajištěnou přičkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 1,5x2,2x2,0mm, objem 6,60m³
25. PP zachycovací nečistot s nerezovým sítlem

Strojovnu technologii tvoří jednodílná vodotěsná plastová nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána včetně těsněných prstů, žebříků a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad a obetonování

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Strojovna technologie- rozmístění zařízení