

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

1. AT stanice VDH 2.8/4-230-2 Hydrovar s tlak nádobou PN 10, 60 l, základový rám nerez, propojovací tlak. hadice 1 m. Dle nabídky NA14-18921	ks	1
2. Šoupátko měkce těsnící krátké, PN 10, DN 50, JMA	ks	4
3. Šoupátko měkce těsnící krátké, PN 10, DN 80, JMA	ks	4
4. Šoupátko měkce těsnící krátké, PN 10, DN 100, JMA	ks	2
5. Zpětná klapka kulová PN 10, DN 80	ks	1
6. Vtokový koš DN 100	ks	1
7. Vodoměr ELSTER HELIX WP 50 s kontakt. hlavicí, čidlo Falcon 10 l/impuls	ks	2
8. Automatický odvzdušňovací ventil 3/4“, VODKA 10.5.34M	ks	1
9. Výtokový ventil 1/2“	ks	1
10. Kulový kohout 3/4“, vnitřní závity	ks	1
11. Nerezové potrubí vč. tvarovek Ø 54 x 2	bm	20
12. Nerezové potrubí vč. tvarovek Ø 84 x 2	bm	3
13. Nerezové potrubí vč. tvarovek Ø 104 x 2	bm	12
14. Nerezové potrubí Ø 104 x 3	bm	8
15. Nerez nátrubek 1/2“	ks	1
16. Nerez nátrubek 3/4“	ks	1
17. Příruba přivařovací plochá, nerez, PN 10, DN 50	ks	22
18. Příruba přivařovací plochá, nerez, PN 10, DN 80	ks	10
19. Příruba přivařovací plochá, nerez, PN 10, DN 100	ks	14
20. Přírubový spoj nerez PN 10, DN 50	ks	19
21. Přírubový spoj nerez PN 10, DN 80	ks	10
22. Přírubový spoj nerez PN 10, DN 100	ks	10
23. Hadicová koncovka „C“	ks	1
24. Straub spojka Grip L Ø 54	ks	1
25. Straub spojka Grip L Ø 84	ks	1
26. Nerez materiál upevnění potrubí	kg	20
27. Chemická nerezová kotva M 10 x 160	ks	30
28. Chemická nerezová kotva M 12 x 160	ks	8

Poznámka:

Použitá nerezová ocel bude třídy 17 248 (DIN 1.4541)

Uzavírací armatury včetně ovládacích koleček a pák.

V Praze, říjen 2014

Vypracoval: Václav Klouzal