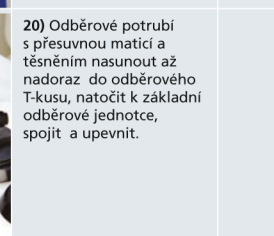
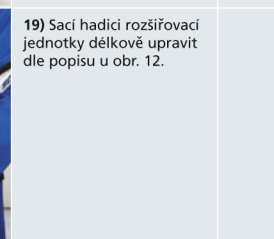
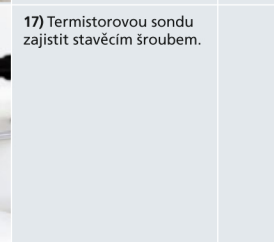
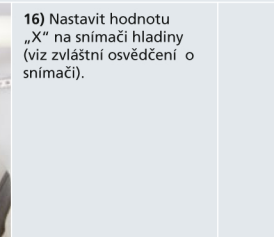
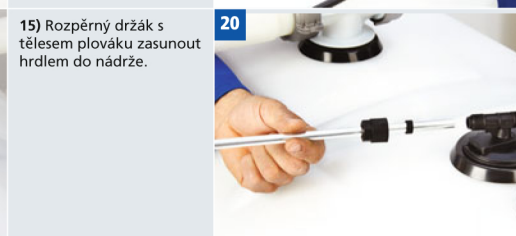
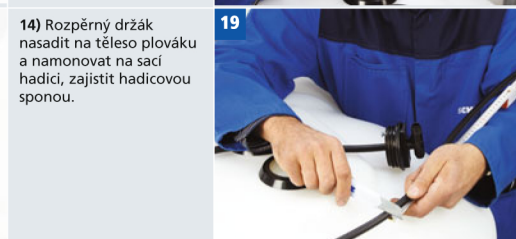
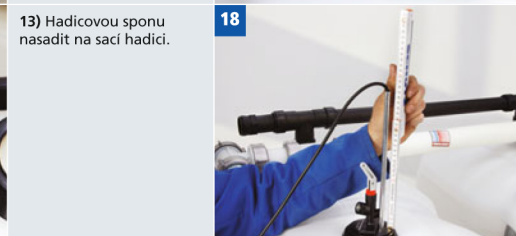
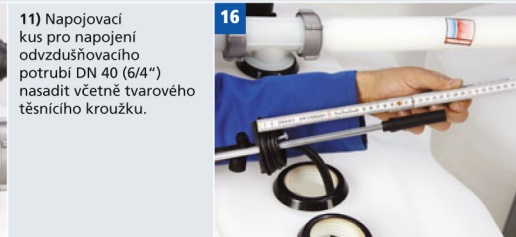
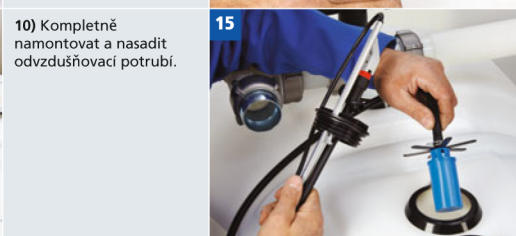
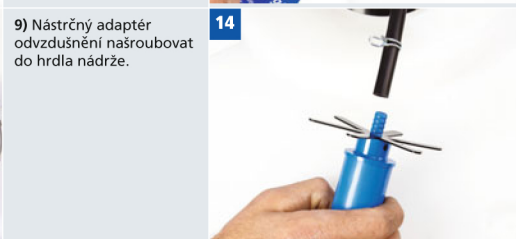
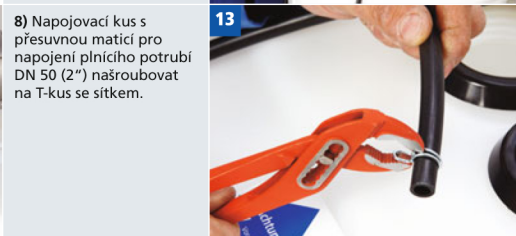
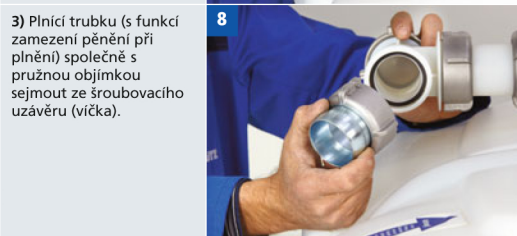


Zobrazení postupu montáže.

Doplněk k návodu na montáž a uvedení do provozu pro nádrže Schütz.
Před zahájením montážních prací prosím důkladně přečtěte kompletní příložený návod na montáž a uvedení do provozu.

GFE, s.r.o.
Obránců Míru 132
503 02 Předměřice nad Labem

Telefon: +420 495 581 864
Fax: +420 495 582 045
E-mail: info@horaky-gfe.cz
IČ: 26007240, DIČ: CZ26007240



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

6) Konec plnicího potrubí uzavřít zásepkou s přesuvnou hliníkovou maticí.

7) T-kus se sítkem napojit pomocí krátkého mezikusu na plnicí T-kus namontovaný na nádrži.

8) Napojovací kus s přesuvnou maticí pro napojení plnicího potrubí DN 50 (2") našroubovat na T-kus se sítkem.

9) Nástrčný adaptér odzdušnění našroubovat do hrdla nádrže.

10) Kompletně namontovat a nasadit odzdušňovací potrubí.

11) Napojovací kus pro napojení odzdušňovacího potrubí DN 40 (6/4") nasadit včetně tvarového těsnícího kroužku.

12) Sací hadičky základní odběrové jednotky délkově upravit na rozměr výšky nádrže plus 300 mm.

13) Hadicovou sponu nasadit na sací hadičky.

14) Rozpěrný držák nasadit na těleso plováku a namontovat na sací hadičky, zajistit hadicovou sponou.

15) Rozpěrný držák s tělesem plováku zasunout hrdlem do nádrže.

16) Nastavit hodnotu „X“ na snímači hladiny (viz zvláštní osvědčení o snímači).

17) Termistorovou sondu zajistit stavčím šroubem.

18) Zkontrolovat hodnotu „y“.

19) Sací hadičky rozšiřovací jednotky délkově upravit dle popisu u obr. 12.

20) Odběrové potrubí s přesuvnou maticí a těsněním nasunout až nadoraz do odběrového T-kusu, natočit k základní odběrové jednotce, spojit a upevnit.

GFE, s.r.o.
Obránců Míru 132
503 02 Předměřice nad Labem

Telefon: +420 495 581 864
Fax: +420 495 582 045
E-mail: info@horaky-gfe.cz
IČ: 26007240, DIČ: CZ26007240



Dvouřadá sestava nádrží



21) Konec odběrového potrubí opatřit záslepkami a tyto zajistit přesuvnými maticemi.



26) Spojovací potrubí pro dvouřadou sestavu plnicího potrubí namontovat na T-kus se sítkem.



22) Plovák opatrně spustit do nádrže a ukazatel objemu našroubovat do adaptéru víčka nádrže.



27) Spojovací trubku odvědušňovacího potrubí při sestavě nádrží do L zkrátit dle přiloženého pravítka.



23) Vybraný ukazatel stupnice ustavit do správné polohy a z vnější strany lehce přimáchnout.



28) Montáž odběrového křížového kusu (o 90° pootočen při sestavě nádrží do L)



24) Namontovat rozpěrný držák.



29) Odběrové potrubí zkrátit při použití odběrového křížového kusu.



25) Kompletně smontovaná 2-nádržová sestava.



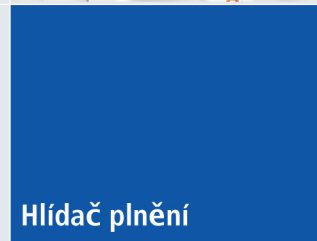
30) Při sestavě nádrží do L: odvědušňovací potrubí namontovat do třetího hrdla nádrže.



31) Montážní sestava při sestavě nádrží v řadě.



32) Montážní sestava 4 nádrží v bloku.



Hlídač plnění



33) Uvolnit šroub a pomocí šroubováku odstranit ucpávku z rozšiřovací odběrové jednotky.



34) Odstranit zátky z přípojovacího místa pro sondu a protáhnout přípojovací kabel termistorové sondy.



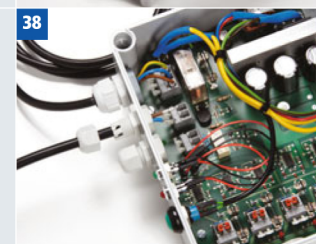
35) Umístit sondu do rozšiřovací odběrové jednotky. Provést nastavení rozsahu další sondy (nebo sond) (Hodnoty nastavení nutno dodržet - dle samostatného montážního návodu pro hlídač plnění!) Následně zajistit nastavení postranním pojistným šroubem.



36) Kabel vést podél odvědušňovacího potrubí k centrální vyhodnocovací jednotce.



37) Centrální vyhodnocovací jednotka (volitelně příslušenství).



38) Uvolnit matici kabelové průchodky, kabel přivést ke svorkovnici a zajistit.



39) Po dokončení připojení kabelů upevnit jednotku na zeď.