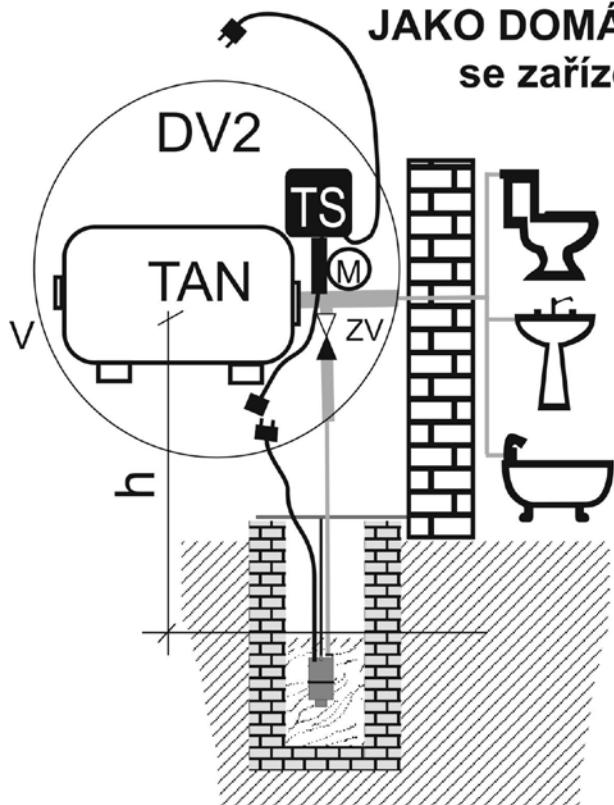


ZAPOJENÍ ČERPADLA JAKO DOMÁCÍ VODÁRNA se zařízením DV2



TAN - tlaková akumulární nádoba 25 l

TS - tlakový spínač, vypínací tlak nastavit tak, aby součet vypínacího tlaku v metrech vodního sloupce a výška h nepřekročily dopravní výšku čerpadla (pro čerpadlo RUCHE je to 40 m)

h - výškový rozdíl mezi hladinou a vodárnou

ZV - zpětný ventil (klapka)

M - manometr

V - vzduchový ventilek na dohuštění protitlaku v nádobě

Soustava TAN, TS a ZV může být umístěna v kterémkoliv místě výtlačného potrubí před prvním odběrovým místem

Zařízení DV2 vytvoří spolu s tlakovým čerpadlem (např. RUCHE, HC80) jednoduchým způsobem kompletní systém domácí vodárny vhodný k plnohodnotnému zásobování domácnosti vodou.

Systém je vybaven akumulární nádobou (zásobníkem) na vodu o objemu 25 l (využitelný objem

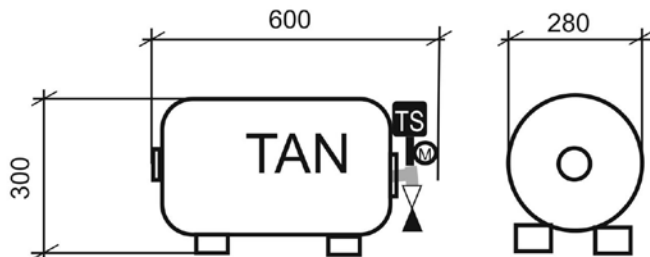
cca 25%), která zajišťuje dostatečně stabilní průtok vody pro všechna běžná domácí použití.

Instalace zařízení je velmi jednoduchá - zařízení se nainstaluje v libovolném místě výtlačného potrubí (hadice) před prvním odběrovým místem, připojí se na síťový rozvod 230 V a do zásuvky instalované na DV se zapojí čerpadlo. Tímto je domácí vodárna vytvořena. (viz. schematický náčrtek v horní části). Pokud je to možné, je dobré DV2 umístit uvnitř domu (sklep, suterén), nebo alespoň pod přístřešek. V případě celoročního provozu je nutné učinit opatření proti zamrznutí vodárny. Umístění v prostoru, kde neklesá teplota pod bod mrazu, odvodnění a pod.

Systém je vhodný a naprosto dostačující k běžnému zásobování rodinných domků, chat a chalup.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: tlak vzduchu v nádobě je potřeba bezprostředně po instalaci upravit na hodnotu o 0,2 barů nižší než je zapínací tlak spínače (zapínací tlak odečtět na manometru v okamžiku zapnutí čerpadla). Tlak vzduchu změříme pneuměřičem na vzduchovém ventilků V (**měříme při vypnutém čerpadle a otevřeném ventilu (kohoutku, baterie) na výtlačku vodárny**) a upravíme upuštěním nebo dofouknutím ruční pumpičkou. **Tento tlak je nutné cca 1x za dva měsíce zkontrolovat a upravit.** Rovněž v případě, kdy spínač často zapíná je nutné zkontrolovat a doplnit vzduch. **K doplnění vzduchu nikdy nepoužívejte kompresor s větším tlakem než 6 barů (atmosféra) ani tlakovou láhev.**

Orientační rozměry DV2:



Záruční list

Výrobek: Domácí vodárna DV2

PODMÍNKY ZÁRUKY

Na čerpadlo poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v plném rozsahu.

Záruka se vztahuje na všechny výrobní a materiálové vady.

Záruka se nevztahuje na škody, které vzniknou v důsledku nevhodné instalace, přirozeného opotřebení, přetěžování a použití v rozporu s návodem k použití nebo obecnými pravidly.

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé mechanickým poškozením a na vady vzniklé zacházením či použitím, které není v souladu s návodem k použití.

Také se nevztahuje na poškození vzniklé zanedbanou kontrolou a zanedbaným udržováním příslušného tlaku v nádobě.

Dodává: ALFA expo
J. Koziny 26
779 00 Olomouc
tel./fax : 585 417 604

_____ datum prodeje

_____ potvrzení prodejce