

Elotap

Ondergrondse Water Tappunt (OWT) ... van



Als de OWT, model 'ELOTAP' eenmaal in de bodem is geplaatst heeft u de beschikking over een volledig veilig en vorstvrij watervoorzieningspunt dat alleen zichtbaar is als er water benodigd is! U kiest hiermee voor een systeem dat volledig beveiligd is tegen insluiting en dat nooit een obstakel vormt op die momenten dat de bodem vrij moet zijn. Juist voor die plaatsen waar regelmatig water nodig is, is de OWT model ELOTAP de ideale oplossing. Men kiest dan voor een centraal punt dat binnen 1/2 minuut geschikt is om water te leveren. Na gebruik verdwijnt het standstuk weer achter het deksel en is er niet meer zichtbaar dan een deksel in de bodem. De OWT is vooral geschikt voor marktplaatsen, winkelstraten, kades, kermis- en andere evenemententerreinen enz. Indien gewenst kan het water getapt worden d.m.v. een chip card!



Voordelen van de ELOTAP

- Zeer snelle in- en uit-bedrijfsstelling, vakpersoneel is hierbij niet nodig
- Voorkomt gevaar van insluiting
- Bevriezing is onmogelijk
- Vormt geen obstakel
- Meervoudige toegangsbeveiliging
- Diverse aansluitingen voor waterafname
- Plaatsing watermeter QN 1.5 t/m QN 10 mogelijk
- Zeer onderhoudsvriendelijk
- Afrekeningsmogelijkheid met de gebruiker



Tap-aansluitingen

- 5 stuks tapkranen 1/2"
- 2 stuks kogelkranen 3/4"
- 1 stuk kogelkranen 1 1/2"

Aansluiting op het waternet

Eenvoudige aansluiting op het waternet d.m.v. 2" sok met binnendraad.

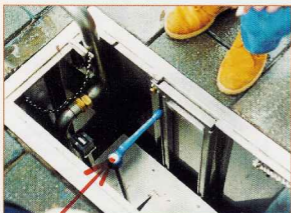
De aansluiting bevindt zich aan de buitenzijde van de put op een diepte van ca. 100 cm.



- Het RVS-deksel en het buitenframe vallen niet op in het straatbeeld. Belastbaarheid: 4 ton wieldruk!



- Ter beveiliging is een DEKSELSLOT aangebracht. Het openen en sluiten van het deksel wordt ondersteund door GASVEREN. Het deksel is aan de onderzijde geïsoleerd.



- De bedieningshandle voor het openen en sluiten van het systeem kan pas 90° gedraaid worden nadat het standstuk naar boven is geklapt.



- Als OPTIE kan een volautomatisch spoelventiel geïnstalleerd worden.

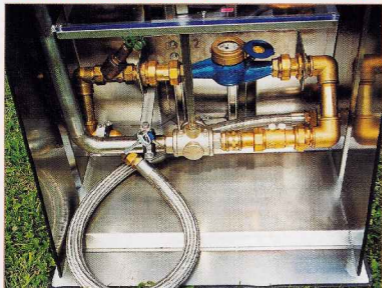


- De beluchter/ontluchter in combinatie met een terugstroombeveiliging biedt maximale veiligheid tegen insluiting.



Optimale Functionaliteit Zonder Concessies

... van 

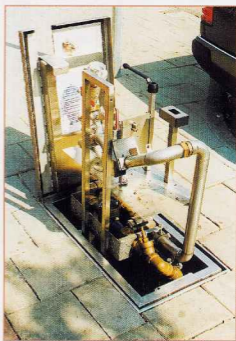


- Messing armaturen + fittingen.
- Geen corrosiegevaar tussen messing en RVS-delen.
- De watermeter is op een vorstvrije diepte geïnstalleerd.
- De watermeter is aangebracht onder een afdekplaat waardoor de meter niet bereikbaar is voor derden. Een slot voorkomt onbevoegd omhooghalen van de installatie.
- De meter kan van boven af afgelezen worden.

● Het water dat bij het automatisch leeglopen van het systeem vrijkomt en het condenswater worden via drainageopeningen afgevoerd. De put kan zonder problemen vol water staan i.g.v. een hoge grondwaterstand. Het water kan onmogelijk in het leidingsysteem terecht komen. *Dit in tegenstelling tot het gebruik van brandkranen.*



● De flexibele RVS gevlochten *panterslang* maakt het probleemloos omhooghalen van de installatie mogelijk.



● Na ontgrendeling van het slot kan het geheel *gemakkelijk* omhoog getrokken worden d.m.v. ondersteunende veren. Onderhoud & vervangingen kunnen vervolgens eenvoudig *bovengronds* uitgevoerd worden.

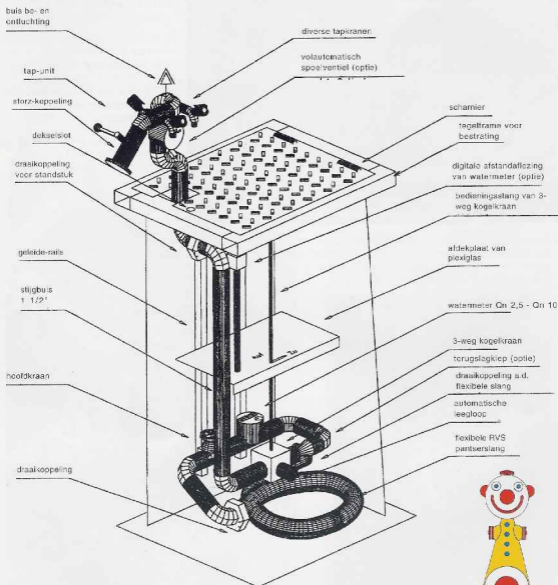
Elotap

Ondergrondse Water Tappunt (OWT)

Afmetingen:

L 840 mm x B 430/630 mm x H / D 1010 mm of 1400 mm

Maximale belasting: 4t wioldruk



Gepatenteerd

Schmidt Agenturen
Postbus 25 - NL-3248 ZG Melissant - Tel.: +31 (0)187 - 60 52 00 - Fax: +31 (0)187 - 60 51 71
e-mail: info@schmidt.nl - www.schmidt.nl



elomat®