

Utlufter LP/LL-600

Kvalitet og kunnskap

LP-600 er et svenskutviklet luftesystem som er laget av rustfritt stål. Sammen med en trykktank eller en hydrofor, er dette en utmerket løsning for å god utluftning, samt reduksjon av hydrogensulfid og radon i vannet.

Enkel og velprøvd filterløsning som passer til alle vannsystemer. LP- 600 brukes med fordel sammen med et jern og manganfilter, da jeret utfelles ved oksygenering av vannet.

Filterfunksjon

Vannpumpen pumper vannet igjennom LP-600 der vannet blandes med luft. Dette gir en syreakivering og lufting av innkommende vann. Hydrogensulfid og radon reduseres ved lufting, samtidig som jern og mangan oksideres i vannet slik at det enkelt kan filtreres bort etter LP-600. Mens pumpen er i drift, renner en liten mengde vann til et nærliggende avløp via dreneringsslangen og justeringsventilen. Når pumpen stopper, fortsetter dreneringen til LP-600 er tom for vann.

LL-600 brukes til hydroforer og LP-600 brukes til trykktanker



Modell	Kapasitet l/min	Diameter mm	Høyde mm	Tilkobling
LP- 600	20	105	750	G20
LL-600	20	105	750	G20

Produktegenskaper

- Max temperatur 45°C
- Min temperatur 5°C
- Enkel installasjon
- Minimalt med vedlikehold
- Lave vedlikeholdskostnader
- Rustfritt stål

