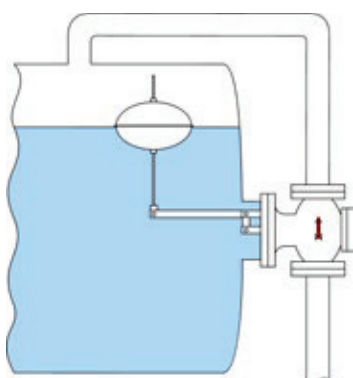


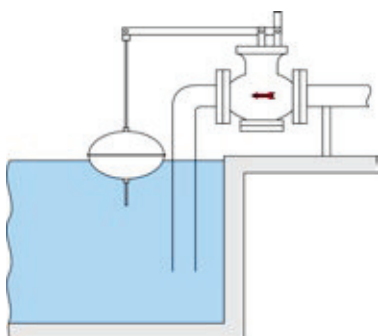
4.11. PLOVNI VENTILI

Plovni ventili so zaporni ventili, katerih namen je konstantno vzdrževanje nivoja neagresivnih tekočin v vodohramih, bazenih... Regulacija se doseže z dvigom ali spustom plovca, kateri je preko vzvoda povezan z ventilom.

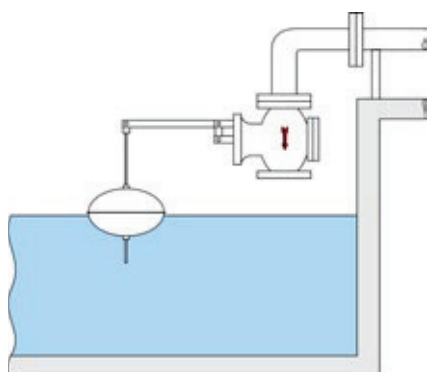
Primer vgradnje plovnega ventila:



Direktno potopljen regulator v rezervoar. To izvedbo uporabimo pri zaprtih sistemih vzdrževanja konstantnega nivoja različnih tekočin.

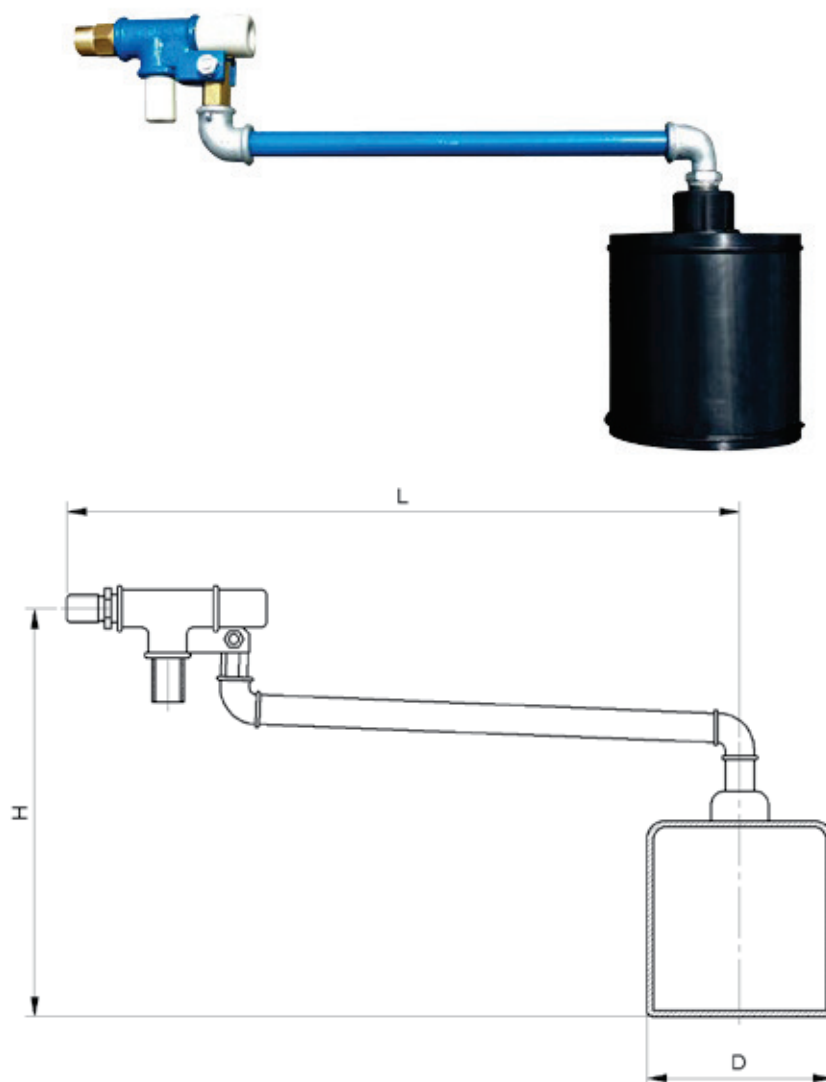


Uporabimo pri odprtih sistemih za vzdrževanje konstantnega nivoja različnih tekočin.



Uporabimo pri odprtih sistemih za vzdrževanje konstantnega nivoja različnih tekočin.

4.11.1. NAVOJNI PLOVNI VENTILI



Materiali glavnih delov:

Bela temprana litina, medenina, guma, teflon in polietilen.

Namen:

Vzdrževanje konstantnega nivoja neagresivnih tekočin v rezervoarjih.

R	L	H	D premer
1/2"	430	270	125
3/4"	490	290	140
1"	560	330	160
5/4"	680	360	180
6/4"	790	400	200
2"	930	460	225
2 1/2"	1070	500	250
3"	1120	520	315