

Tryckutjämningsstank

Denna tank används för att utjämna tryck i tillflödet var helst det kan behövas. De vanligaste användningsområdena för tryckutjämningsstank är för doseringsutrustningar och pumpar.

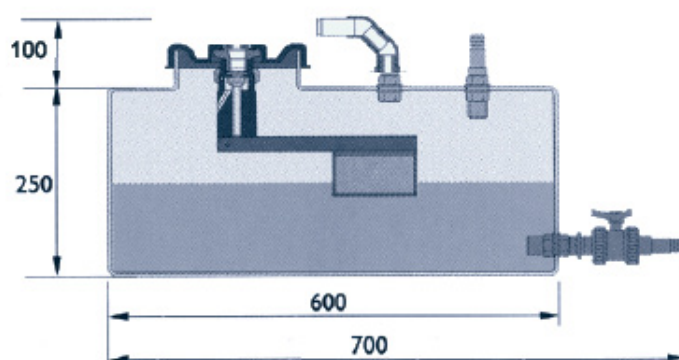
Vid stora nivåskillnader mellan lagringstank och doseringspump eliminerar utjämningsstanken hävertverkan och ger ett konstant tryck på pumpens sug sida. Ett varierande tryck på tillrinningen är en vanlig orsak till bristande noggrannhet hos doseringspumpar. Det problemet löser vår tryckutjämningsstank.

Lämpad för svåra kemikalier

Tanken innehåller inga metalliska material. Därför är den väl lämpad för sådana korrosiva kemikalier som till exempel järnklorid. Ventilerna är tillverkade i PVC, packningar i EPDM och själva tanken i polyeten, PELD-kvalitet.



Denna tryckutjämningsstank innehåller inget metalliskt material. Därför är den väl lämpad för sådana korrosiva kemikalier som till exempel järnklorid.



Typ:	92TU770
Användningsområde:	Överallt där man vill eliminera varierande tillrinningstryck till exempel för doseringspumpar.
Kapacitet:	2x200 l/h med ett tillrinningstryck på 1 - 100 mvp (0,1-1bar).
Dimension slangsocklar:	20 mm Yd.
Konstruktion:	En 42 l tank med flottör som stänger inloppsventilen vid inställd nivå. Tanken är försedd med två utloppsventiler och en ventil för avluftning som eliminerar över/undertryck i tanken.
Materialkvalitet:	Ventiler PVC. Packningar EPDM
Funktion och egenskaper:	Kemikalieblandningen leds in via inloppsröret. Två utloppsventiler reglerar avrinningen från tanken. Trycket i tanken utjämnas via avluftningsventil. Jämt tryck på tillrinning från tanken. Klarar svåra kemikalier till exempel järnklorid.

ZICKERT
SYSTEMS

Zickert Systems AB

Box 10337 434 24 KUNGSBACKA

Hanhals Kyrkväg 124

Tel: +46(0) 300 56 47 88 Fax: +46(0) 300 56 47 89

info@zickertsystems.se

http://www.zickertsystems.se