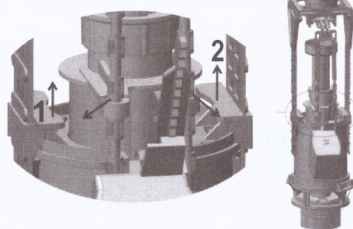


## 1. Настройка на изпразващ механизъм

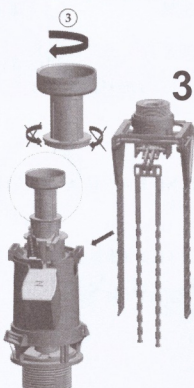
. Отстранете скобите 1, откопчайте рейките 2 и извадете стълбата 3

*Remove the clips 1, take out the rods 2 and pull up the ladder 3*



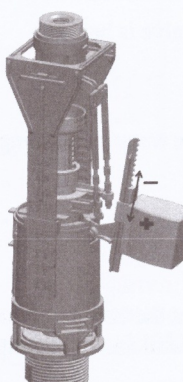
. Завъртате наляво за заключване на тръбата. Поставяте стълбата 3, закопчавате скобите 1 и рейките 2

*Turn the pipe counterclockwise to lock it.  
Put the ladder 3 click the clips 1 and the rods 2*



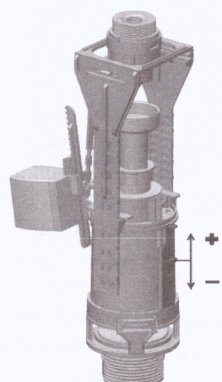
5. Регулиране на 3-те литра обем изпусната вода

*Adjust the 3 L volume of discharged water*



6. Регулиране нивото остатъчна вода в казанчето след изпускане на водата. Влияе на количеството изпусната вода!

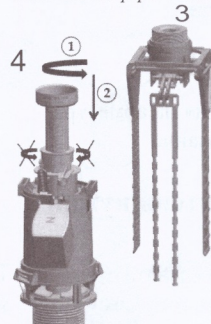
*Residual water level adjustment after the flush. This setting has influence on the volume of the discharged water.*



## Settings for outlet valve

2. Завъртате червената тръба 4 надясно и я премествате на желаната буква

*Turn the red pipe 4 clockwise and move it to the desired letter*



4. Изрежете излишната част от рейките 1

*Cut the unnecessary part of the rods 1*

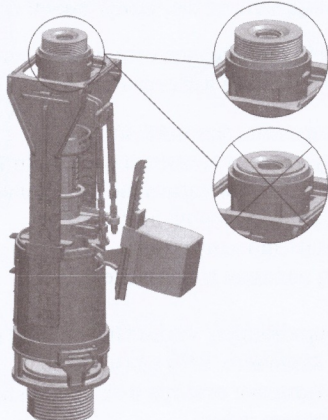


Най-масовите настройки са:  
*Most common settings:*

I	II	III
A	4	min S7
D	3	min S6
G	2	min S5

7. Задължително условие преди монтаж!

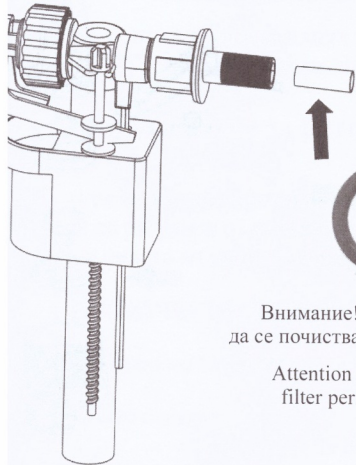
*Mandatory condition before installation.*



## .Настройка на пълнещ механизъм

Смяна на филтъра  
Change of filter

A

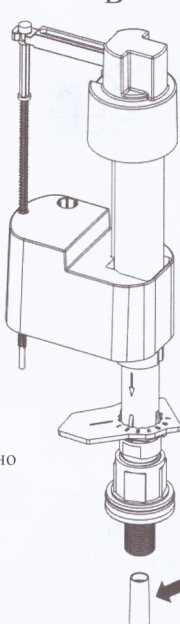


Внимание! Филтър-  
да се почиства периодично

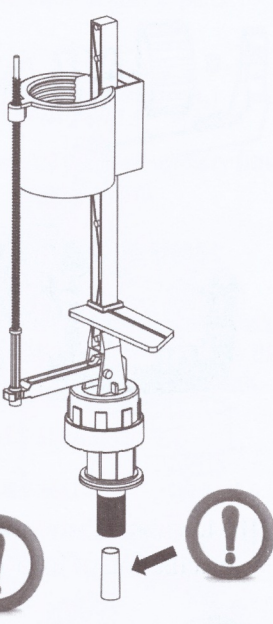
Attention - clean the  
filter periodically!

## Settings for inlet valve

B



C



**ВАЖНО:** За нормалното функциониране на пълнещите механизми,  
е необходимо филтъра да се почиства периодично.

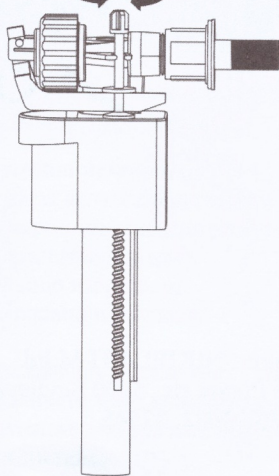


Important: For the normal function of the filling valves, the filter  
has to be cleaned periodically.

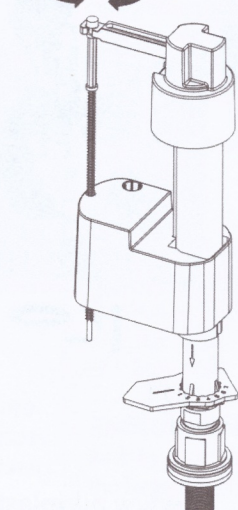
Регулиране количеството вода в казана

Adjustment of the water level into the tank

A  
- < > +



B  
- < > +



C

