

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

1. рабочее давление: 0,05 - 1 МПа
2. рабочая температура: 5 - 40°C

**ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ:**

Клапан предназначен для автоматического наполнения воды для WC бачка. Работает на гидравлическом принципе площадей, когда рычаг N082 поднятый поплавком N107 через винт N085 закроет сопло на прокладке N081 и поэтому дойдет к возрастанию давления воды на мембрану N009. Это давление придавит мембрану на тело клапана N101 и закроет приток воды к центральной вытекающей трубки. При понижении поверхности воды в бачке поплавок понизится, через винт, рычаг откроет сопло прокладки. Давление над мембраной понизится а давление водопровода приподнимет мембрану и клапан начнет напускать воду.

**МОНТАЖ И УСТАНОВКА:**

Клапан должен быть установлен по возможности в горизонтальном положении, прикреплён к стенке WC бака гайкой N023 (N039). Уровень воды в баке наставлен высотой поплавка N107 с помощью регулировочного винта N085. В притекающей части клапана находится пластиковое ситечко N125 для очистки воды. Резьба на клапане G1/2" (G3/8") сделана для обычного способа соединения с водопроводом.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

В рабочем состоянии при закрытии может появиться слабое дребезжание, которое не влияет на работоспособность, а постепенно прекратится. Плохая работа клапана может быть вызвана загрязнением ситечки N125, которое нужно вынуть и очистить. Водяной камень в загрязнённых областях можно легко отстранить если их положить на 1÷1,5 часа в 5% раствор уксуса. При повторной сборке необходимо соблюдать правильность сборки, как показано на рисунке. Замена потерянных или поврежденных деталей возможна только оригинальными деталями производителя, которые вам предложит ваш продавец. При затруднениях с инсталляцией обратитесь в квалифицированную сервисную службу.

# Alca PLAST®

## Впускной механизм с нижней подводкой

# A17

(1/2" , 3/8")

(RUS) Запасные части:

