

TECHNICKÉ PARAMETRY:

1. pracovní tlak: $0,05 \pm 1 \text{ MPa}$
2. pracovní teplota: $5 - 40^\circ\text{C}$

CZ

TECHNICKÉ PARAMETRE:

1. pracovní tlak: $0,05 - 1 \text{ MPa}$
2. pracovní teplota: $5 - 40^\circ\text{C}$

SK

POPIŠ FUNKCE:

Ventil je určen k automatickému napouštění vody do WC nádrži. Pracuje na hydraulickém principu difference plach, když páka N082 nadzvedneutu plovákem N107 přes polohovací šroub N085 zavře trysku na vložce N081 a tím dojde k nárstu tlaku vody na membránu N009. Tento tlak přitlačí membránu na osazení telesa ventila N101 a uzávře přívod vody do centrální výtokové trubice. Při poklesu hladiny vody v nádržce plovák klesne a pěs polohovací šroub páka otevře trysku ve vložce. Tlak nad membránou poklesne, tlak vodovodného radu nadzvedne membránu a ventil napouští.

MONTÁŽ A NASTAVENIE:

Ventil musí být instalovaný ve svislé poloze, přitahnut ke stěně WC nádržky maticí N023 (N039). Výška hladiny vody v nádrži se nastavuje výškou polohy plováku N107 pomocí polohovacího šroubu N085. V přítokové časti telesa ventila je vsunuto plastové sitko N125 na zachtejení případných nečistot ve vodě. Pro snadné vyjmání je sitko opatřeno stopkou. Montážní závit ventila G1/2" (G3/8") je prispособeny pro bežný způsob pripojení k vodovodnímu řádu.

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE:

Pri uvedení do provozu se při uzavírání může objevit mírné zadrmčenie, které není na závadu funkčnosti a postupným odvzdušněním ventila zmizí. Nesprávná funkce ventila může být způsobena zanesením sitka N125, které je nutno vyjmout a vycistit. Proto se nedoporučuje, zvláště u domácích vodáren, užívat vodu s drobnými nečistotami. Vodní kámen ze zanesených součástí lze odstranit poněromením na 1-1,5 hod. do 5% roztočku octa, bežně užívaného v každé domácnosti. Při opětovné montáži rozebraného ventila je nutné dodržat správné složení součástí dle nákresu. Náhrada ztracených nebo poškozených dílů je možná pouze originálními díly výrobce, které žádajte u vašeho obchodníka. Při potížích s instalací se obraťte na odbornou firmu.

CZ Náhradní díly:

SK Náhradné diely:

RUS Запасные части:

GB Spare parts:

D Ersatzteilein:

HU Pótalkatrész:

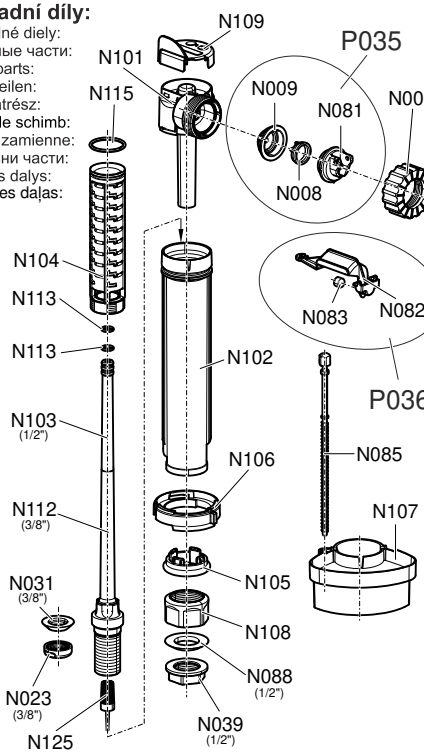
RO Pieße de schimb:

PL Części zamienne:

BG Резервни части:

LT Atskirios dalys:

LV Rezerves daļas:

**POPIŠ FUNKCIE:**

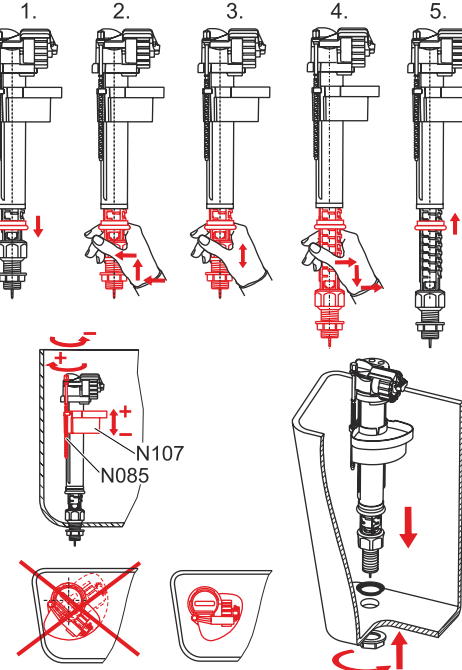
Ventil je určen pre automatické napúštanie vody do nádržiek WC. Pracuje na hydraulickom princípe difference plach, kedyž páka N082 nadzvedneutu plavákom N107 cez polohovací šroub N085 uzavŕňa trysku na vložke N081 a tím dojde k nárstu tlaku vody na membránu N009. Tento tlak pritlačí membránu na osadenie telesa ventila N101 a uzavŕňa prívod vody do centrálnej výtokovej trubice. Pri poklesu hladiny vody v nádržke plovák klesne a cez polohovací šroub páka otvorí trysku vo vložke. Tlak nad membránou poklesne, tlak vodovodného radu nadzvedne membránu a ventil napúšta.

MONTÁŽ A NASTAVENIE:

Ventil musí byť inštalovaný v víslej polohe, pritiahnutý ku stene WC nádržky maticí N023 (N039). Výška hladiny vody v nádrži sa nastavuje výškou polohy plaváku N107 pomocou polohovacieho šroubu N085. V prítokovej časti telesa ventila je vsunuté plastové sitko N125 na zachtejenie prípadných nečistôt vo vode. Pre jednoduché vybranie je sitko opatrené stopkou. Montážny závit ventila G1/2" (G3/8") je prispôsobený pre bežný spôsob pripojenia k vodovodnému radu.

UPOZORNENIE PRE UŽIVATEĽOV:

Pri uvedení do provozu sa pri uzaváraní môže objaviť mierné zadrmčenie, ktoré nie je na závadu funkčnosti a postupným odvzdušnením ventila zmizí. Nesprávna funkcia ventila môže byť zpôsobená zanesením sitka N125, ktoré je nutno vybrať a vycistiť. Preto sa nedoporučuje, zvláště u domácich vodáren, používať vodu s drobnými nečistotami. Vodný kameň zo zanesených častí fáku odstrániť poněromením na 1-1,5 hod. do 5% roztočku octa, bežne užívaného v každej domácnosti. Pri opäťovnej montáži rozoberaného ventila je nutné dodržať správne zloženie časti podľa nákresu. Náhrada stratených alebo poškodených dielov je možná len s originálnymi dielcami výrobca, ktoré žiadajte u Vásvojho obchodníka. Pri problémoch s inštaláciou sa obráťte na odbornú firmu.

**Alca PLAST®****Napouštěcí ventil spodní kovový závit**

CZ Napúšťaci ventil spodný kovový závit

SK Vnútroventil spodný kovový závit

RUS Впускной механизм с нижней подводкой и металлической резьбой

GB Bottom inlet fill valve metal thread

D Füllventil mit Metallgewinde von unten

HU Feltöltő szelep oldalas fémmenetes

RO Mechanism WC cu alimentare de jos Alama

PL Zawór napełniający dolno zasilany z metalową końcówką

BG Впускателен долен вентил

LT Apatinio pripildymo mechanizmas

LV Skalojamās kastes ieplūdes mehānisms no apakšas

A18
(1/2", 3/8")