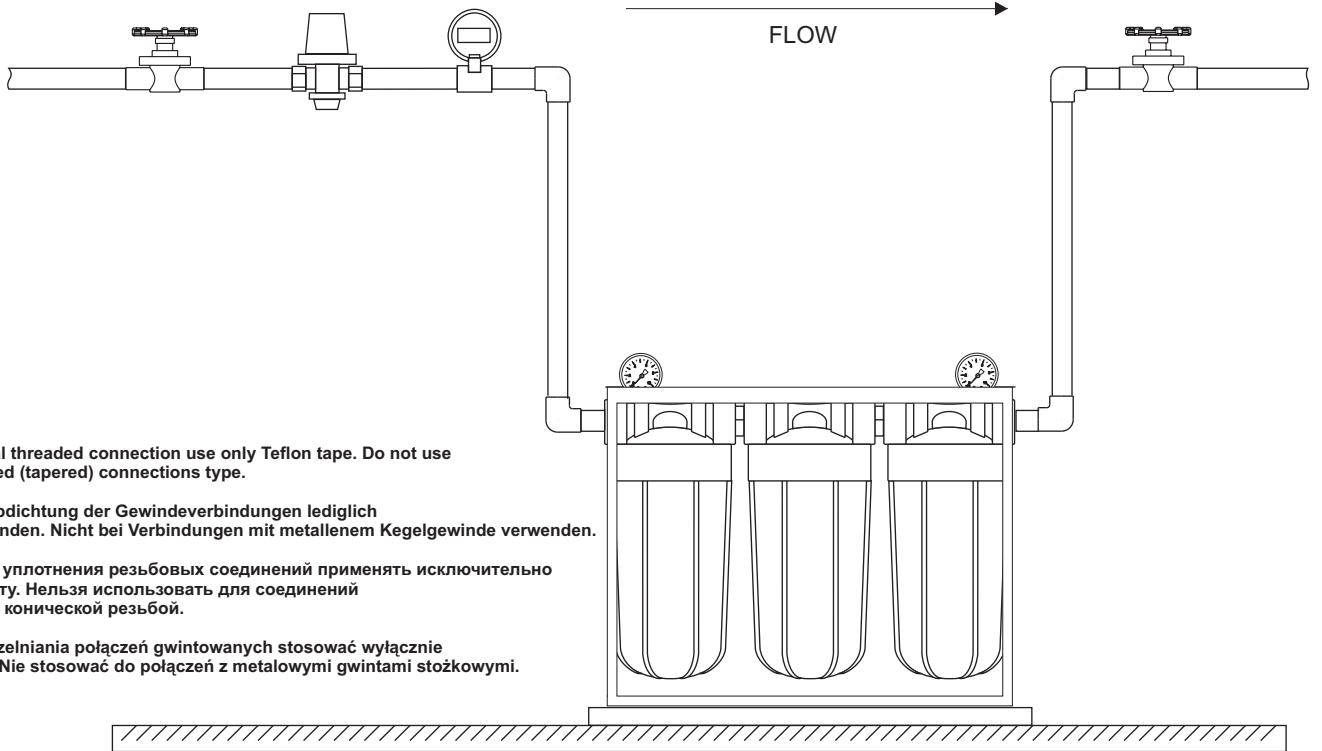
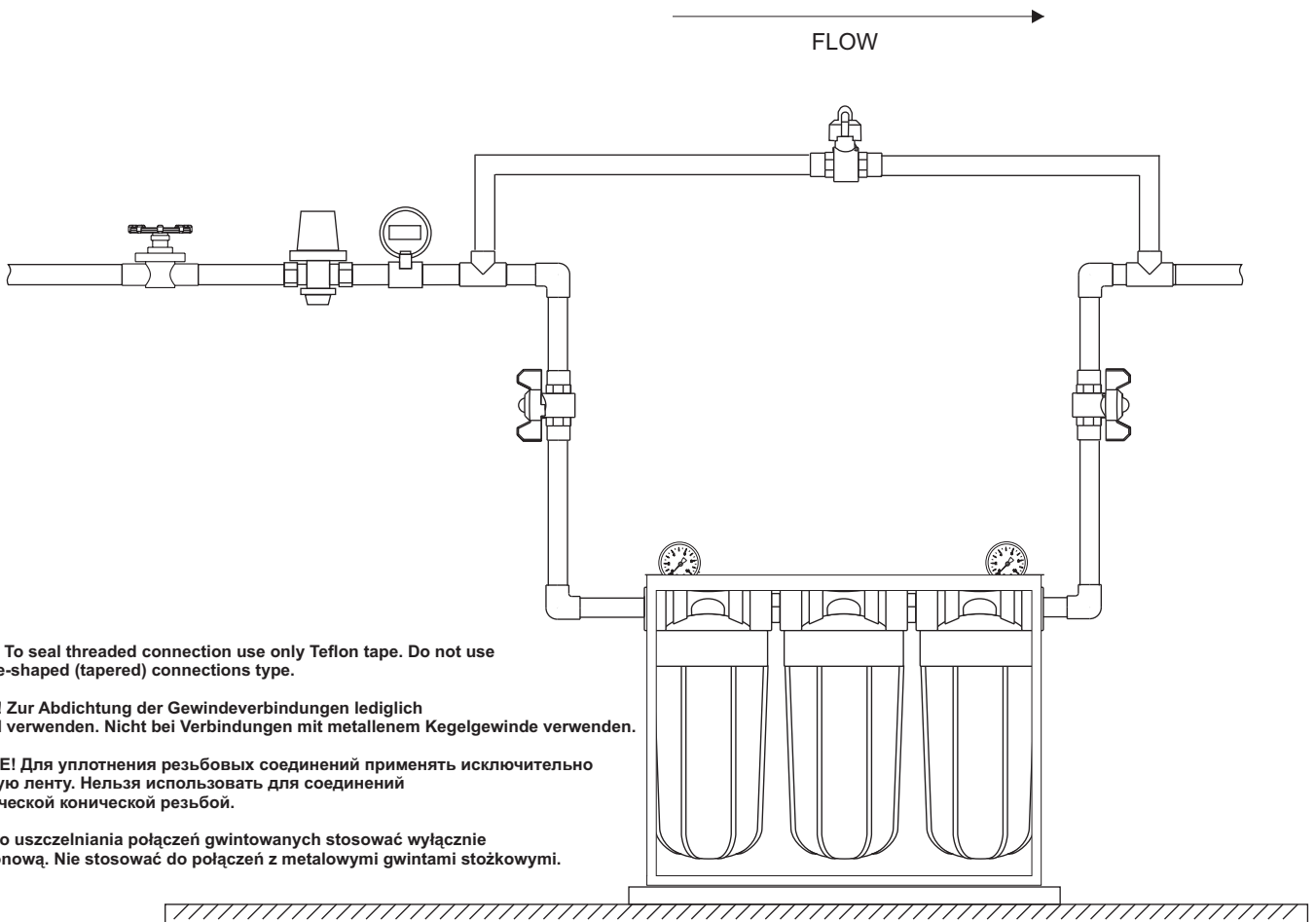


## 1. Option A

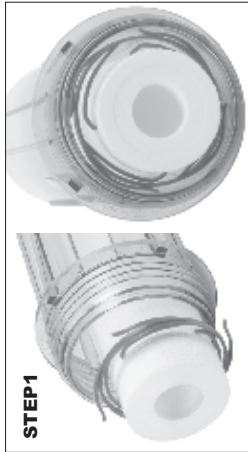


## 2 . Option B (BY-PASS)



**EN**
**1. Description**

This product centralizes the filter cartridge inside its housing, reduces the risk of damage to the cartridge and housing elements at installation and ensures seal tightness of the housing head. It allows changing your filter from bacteria and other microorganisms, thanks to new nanosaver technology.

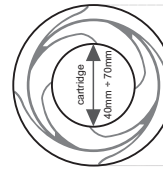
**2. Installation**

**STEP 1**

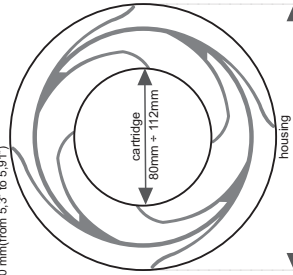
**STEP 2**
**NI-212-CENT-GR-AB**

Cartridge diameter from 40 mm to 70 mm (from 1,57" to 2,76")  
 Internal housing diameter from 85 mm to 95 mm (from 3,35" to 3,74")

**NI-414-CENT-GR-AB**

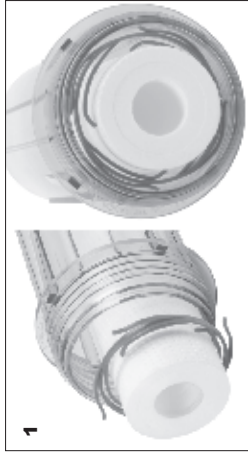
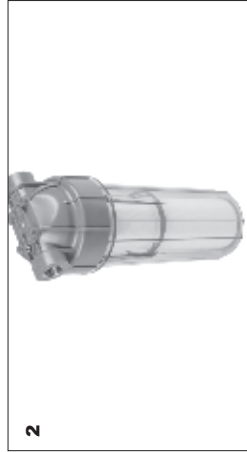
Cartridge diameter from 80 mm to 112 mm (from 3,15" to 4,41")  
 Internal housing diameter from 135 mm to 150 mm (from 5,3" to 5,91")


 housing  
 85mm x 95mm

**NI-212-CENT-GR-AB**

 cartridge  
 80mm x 112mm  
 housing  
 135mm x 150mm

**NI-414-CENT-GR-AB**
**DE**
**1. Beschreibung**

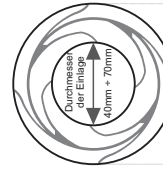
Eine Zentrierscheibe der Fa. Aquafilter ist eine Vorrichtung, die das entsprechende Einlegen der Filterpatrone ins Gehäuse vereinfacht. Dadurch werden Schäden an den Filterpatrone und Gehäuseelementen bei der Installation vermieden. Die Zentrierscheibe wurde mit der BACNix™-Technik, die das Nanosaver einsetzt, angefertigt. Somit weist die Scheibe bakterienstatische Eigenschaften, die die Entwicklung der Bakterienflora beeinträchtigen, auf.

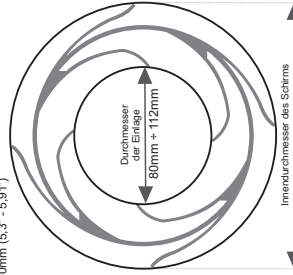
**2. Montage**

**1**

**2**
**NI-212-CENT-GR-AB**

Durchmesser der Einlage 40mm - 70mm (1,57" - 2,76")  
 Innendurchmesser des Schirms 85mm - 95mm (3,35" - 3,74")

**NI-414-CENT-GR-AB**

Durchmesser der Einlage 80mm - 112mm (3,15" - 4,41")  
 Innendurchmesser des Schirms 135mm - 150mm (5,3" - 5,91")


 Durchmesser der Einlage  
 40mm x 70mm  
 Innendurchmesser des Schirms  
 85mm x 95mm

**NI-212-CENT-GR-AB**

 Durchmesser der Einlage  
 80mm x 112mm  
 Innendurchmesser des Schirms  
 135mm x 150mm

**NI-414-CENT-GR-AB**
**RU**
**1. Описание**

Диск торцовой марки Aquafilter стабилизирует картридж при screwлении элементов корпуса. Благодаря этому можно установить картридж в вращающемся положении и снизить риск повреждения элементов фильтрации. Диск выполнен с использованием технологии BACNix™, основанной на наносеребре, предотвращает развитие бактериальной флоры.

**2. Монтаж**

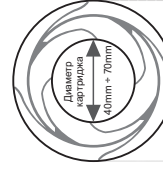
**ШАГ 1**

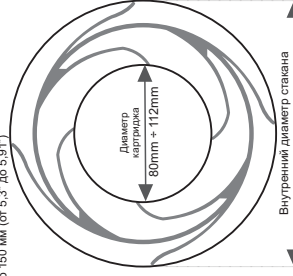
**ШАГ 2**
**NI-212-CENT-GR-AB**

Диаметр картриджа от 40 мм до 70 мм (от 1,57" до 2,76")  
 Внутренний диаметр стакана от 85 мм до 95 мм (от 3,35" до 3,74")

**NI-414-CENT-GR-AB**

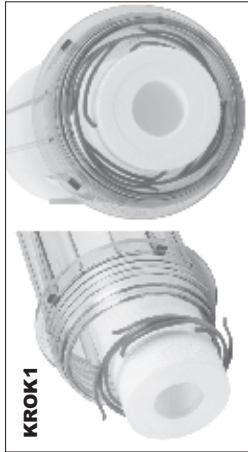
Диаметр картриджа от 80 мм до 112 мм (от 3,15" до 4,41")  
 Внутренний диаметр стакана от 135 мм до 150 мм (от 5,3" до 5,91")


 Диаметр картриджа  
 40mm x 70mm  
 Внутренний диаметр стакана  
 85mm x 95mm

**NI-212-CENT-GR-AB**

 Диаметр картриджа  
 80mm x 112mm  
 Внутренний диаметр стакана  
 135mm x 150mm

**NI-414-CENT-GR-AB**
**PL**
**1. Opis**

Dysk centrowy marki Aquafilter to urządzenie które umożliwia jednoznaczne ułożenie wkładu filtracyjnego. Koszka filtra. Dzięki temu unikniemy uszkodzenia wkładu, oszka, gwintu i elementów obrotowych. Dysk wykonany jest z wykorzystaniem technologii BACNix™, opartej na technologii BACNix™ wykorzystującej nano-srebro. Dzięki temu dysk wykazuje właściwości bakteriostatyczne, które uniemożliwiają rozwój flory bakteryjnej.

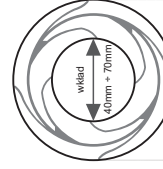
**2. Instalacja**

**KROK 1**

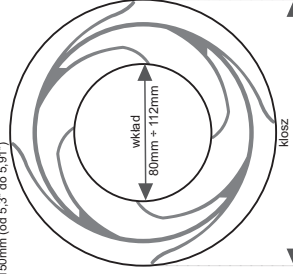
**KROK 2**
**NI-212-CENT-GR-AB**

Średnica wkładu, od 40mm do 70mm (od 1,57" do 2,76")  
 Wewnętrzna średnica koszka od 85mm do 95mm (od 3,35" do 3,74")

**NI-414-CENT-GR-AB**

Średnica wkładu od 80mm do 112mm (od 3,15" do 4,41")  
 Wewnętrzna średnica koszka od 135mm do 150mm (od 5,3" do 5,91")


 wkład  
 40mm x 70mm  
 kosz  
 85mm x 95mm

**NI-212-CENT-GR-AB**

 wkład  
 80mm x 112mm  
 kosz  
 135mm x 150mm

**NI-414-CENT-GR-AB**

The producer does not hold any responsibility for printing errors.  
 We reserve the right to introduce change or amendments of the provided technical informations at any time and without the necessity of a prior announcement.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für Druckfehler.  
 Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen und Daten vorzunehmen.

Производитель не несет ответственность за опечатки.  
 Производитель оставляет за собой право на любые изменения или дополнения в технической информации, без предварительного уведомления.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.  
 Zastrzegamy sobie prawo do jakichkolwiek zmian lub uzupełnień udostępnionych informacji technicznych, bez dokonania wcześniejszej zapowiedzi.