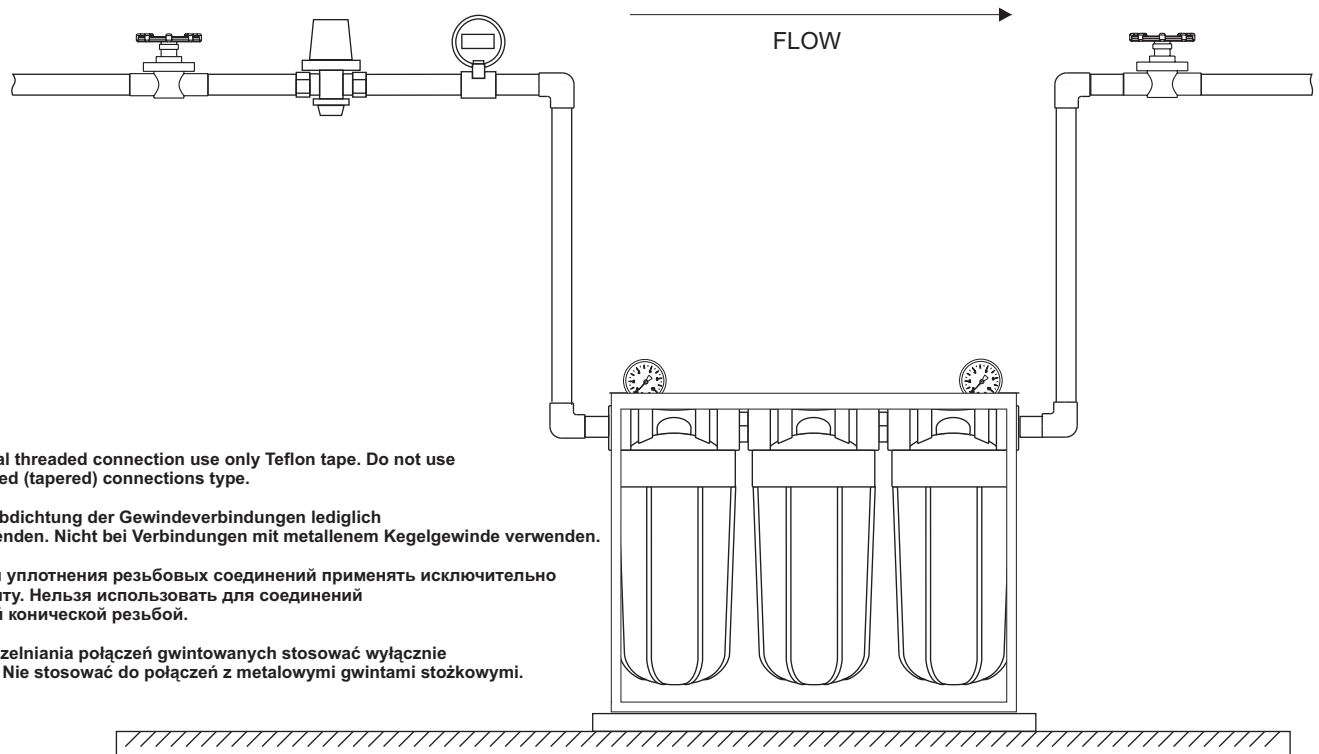
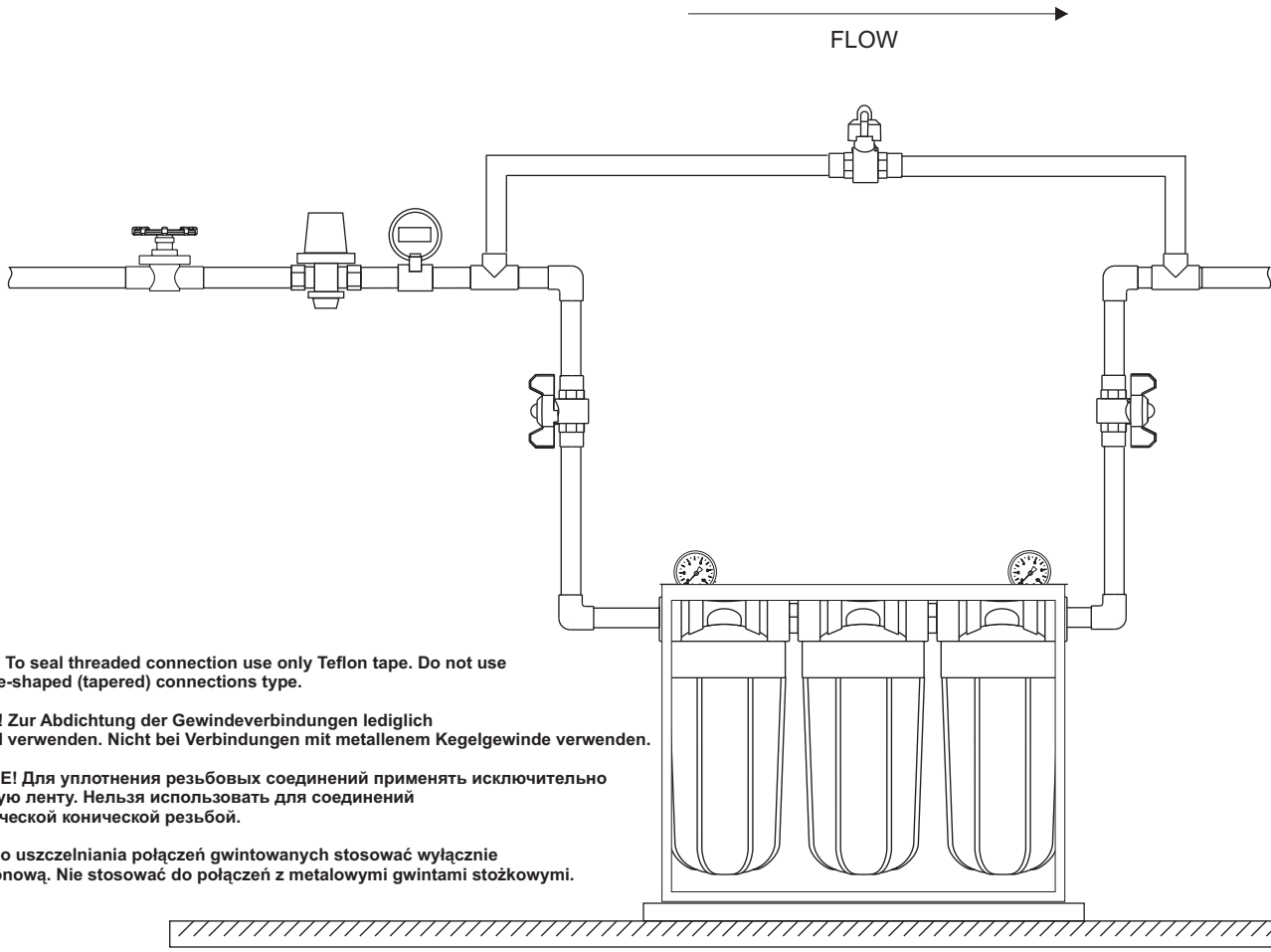


1. Option A



2 . Option B (BY-PASS)





DE

1. Beschreibung

This product centralizes the filter cartridge inside its housing, reduces the risk of damage to the filter elements during installation and ensures seal tightness of the housing head, all while protecting your filter from bacteria and other microorganisms, thanks to new nanosilver technology.

2. Installation

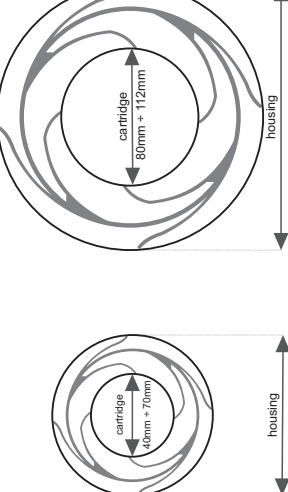


NI-212-CENT-GR-AB

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 - 112 mm (3,15" - 4,41")



NI-412-CENT-GR-AB

Innendurchmesser des Schirms 135 mm - 150mm (5,3" - 5,91")



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

RU

1. Описание

Диск марки Aquafilter стабилизирует картридж при скручивании элементов корпуса. Благодаря этому можно устанавливать картридж в правильное положение и снизить риск повреждения стекла или картриджа. Диск изготовлен в технологии BACN™, основанной на наносеребре, предотвращает развитие бактериальных фильтров.

2. Монтаж

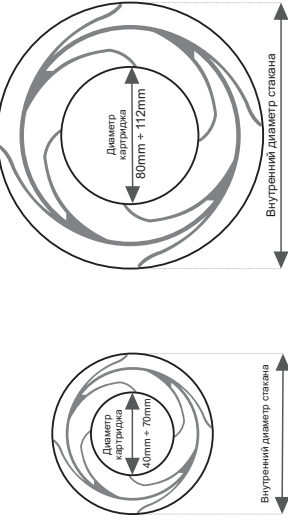


NI-212-CENT-GR-AB

Диаметр картриджа от 40 мм до 70 мм (от 1,57" до 2,76")
Внешний диаметр стекана 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")



NI-412-CENT-GR-AB

Внешний диаметр стекана от 135 мм до 150 мм (от 5,3" до 5,91")



PL

1. Opis

Disk centrujący marki Aquafilter to urządzenie które uniemożliwia jednoznaczne ułożenie wkładu filtrującego w kloszu ultra. Dzięki temu nie dochodzi do uszkodzenia: wkładu, klosza, głowicy podczas skręcania lub montażu komponentów. Dysk centrujący został wykonany w technologii BACN™ "wykorzystując nano-srebro". Dzięki temu dysk wykazuje właściwości bakteriostatyczne, które uniemożliwiają rozwój bakterii.

2. Instalacja

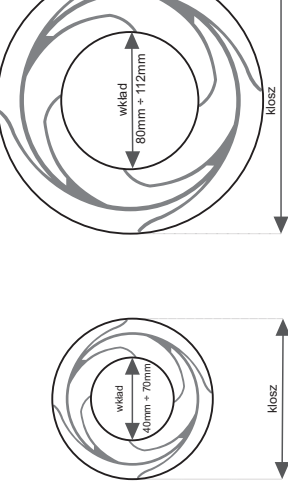


NI-212-CENT-GR-AB

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

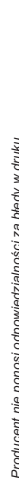
NI-414-CENT-GR-AB

Średnica wkładu od 80mm do 112 mm (od 3,15" do 4,41")



NI-412-CENT-GR-AB

Wewnętrzna średnica klosza od 135 mm do 150mm (od 5,3" do 5,91")



EN

1. Description

This product centralizes the filter cartridge inside its housing, reduces the risk of damage to the filter elements during installation and ensures seal tightness of the housing head, all while protecting your filter from bacteria and other microorganisms, thanks to new nanosilver technology.

2. Installation

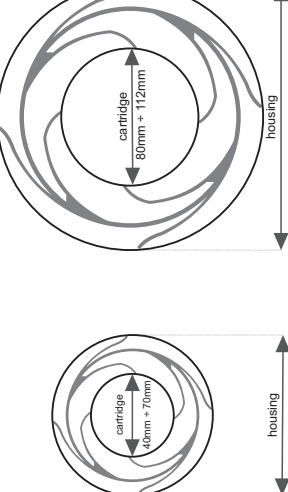


NI-212-CENT-GR-AB

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")



NI-412-CENT-GR-AB

Internal housing diameter from 135 mm to 150 mm (from 5,3" to 5,91")

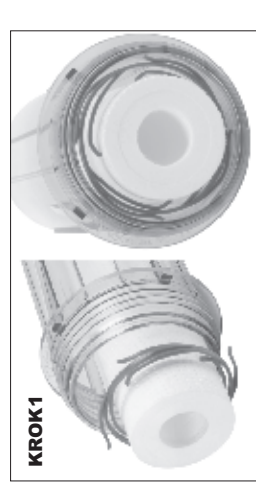


DE

1. Beschreibung

Eine Zentrierung der F-Filter vereinfacht die Vorbereitung des Einbaus, da die entsprechenden Einheiten im Filtergehäuse vereinigt werden. Dadurch werden Schäden bei den Filterteilen während des Montages verhindert. Die beim Verschrauben der einzelnen Bauteile miteinander auftreten können, folglich kann die Anwendung der BACN™-Technik, die das Nanoüberzugschicht, die die Entwicklung der Bakterienförderung verhindert, auf.

2. Montage

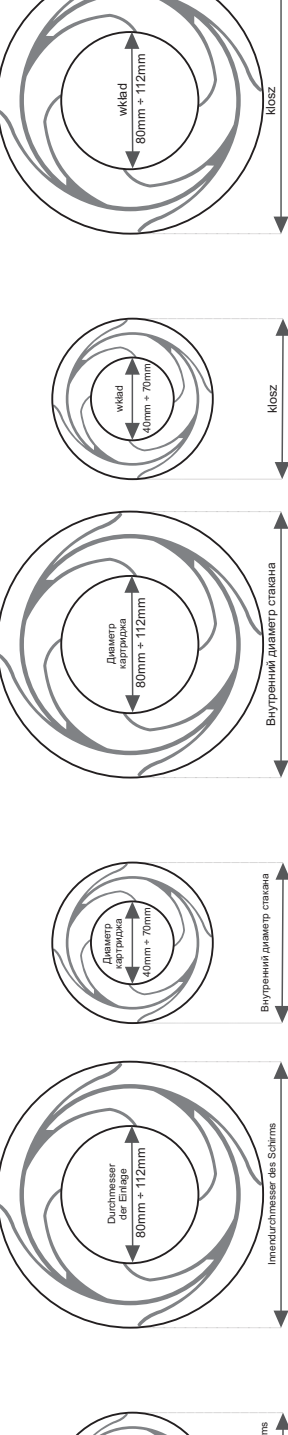


NI-212-CENT-GR-AB

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 - 112 mm (3,15" - 4,41")



NI-412-CENT-GR-AB

Innendurchmesser des Schirms 135 mm - 150mm (5,3" - 5,91")



RU

1. Описание

Диск марки Aquafilter стабилизирует картридж при скручивании элементов корпуса. Благодаря этому можно устанавливать картридж в правильное положение и снизить риск повреждения стекла или картриджа. Диск изготовлен в технологии BACN™, основанной на наносеребре, предотвращает развитие бактериальных фильтров.

2. Монтаж

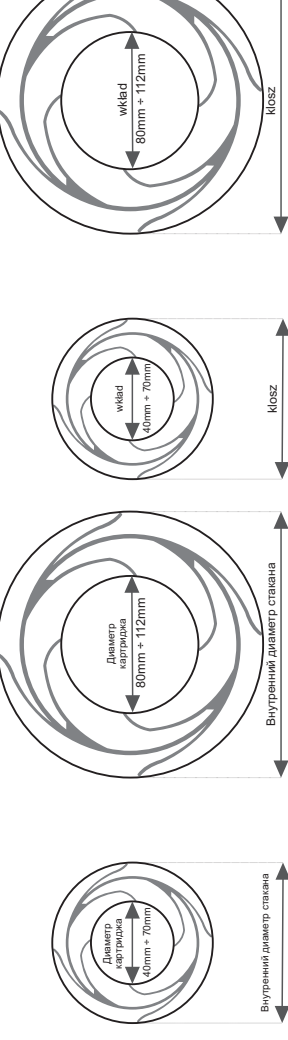


NI-212-CENT-GR-AB

Среднечайший диаметр от 40 мм до 70 мм (от 1,57" до 2,76")
Внешний диаметр стекана от 85 мм до 95 мм (от 3,35" до 3,74")

NI-414-CENT-GR-AB

Среднечайший диаметр от 80 мм до 112 мм (от 3,15" до 4,41")



NI-412-CENT-GR-AB

Внешний диаметр стекана от 135 мм до 150 мм (от 5,3" до 5,91")

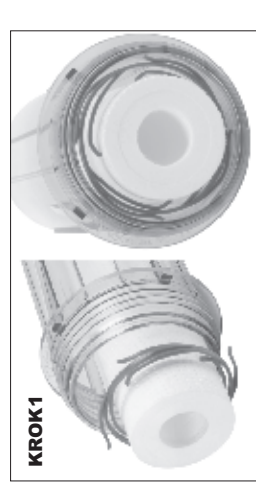


EN

1. Description

This product centralizes the filter cartridge inside its housing, reduces the risk of damage to the filter elements during installation and ensures seal tightness of the housing head, all while protecting your filter from bacteria and other microorganisms, thanks to new nanosilver technology.

2. Installation

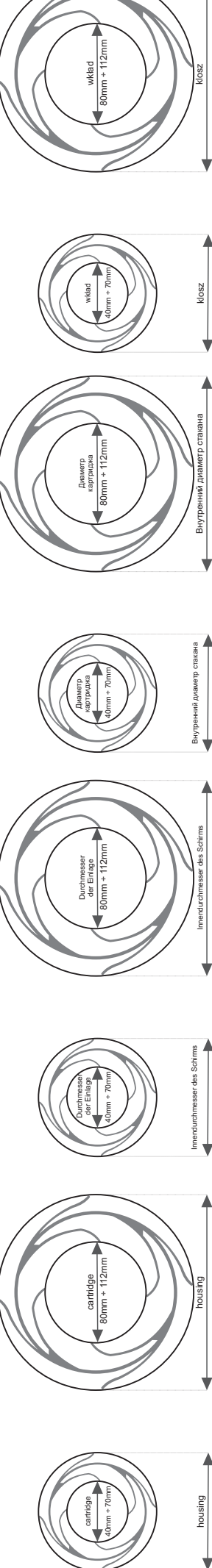


NI-212-CENT-GR-AB

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 - 112 mm (3,15" - 4,41")



NI-412-CENT-GR-AB

Innendurchmesser des Schirms 135 mm - 150mm (5,3" - 5,91")



DE

1. Beschreibung

Eine Zentrierung der F-Filter vereinfacht die Vorbereitung des Einbaus, da die entsprechenden Einheiten im Filtergehäuse vereinigt werden. Dadurch werden Schäden bei den Filterteilen während des Montages verhindert. Die beim Verschrauben der einzelnen Bauteile miteinander auftreten können, folglich kann die Anwendung der BACN™-Technik, die das Nanoüberzugschicht, die die Entwicklung der Bakterienförderung verhindert, auf.

2. Montage

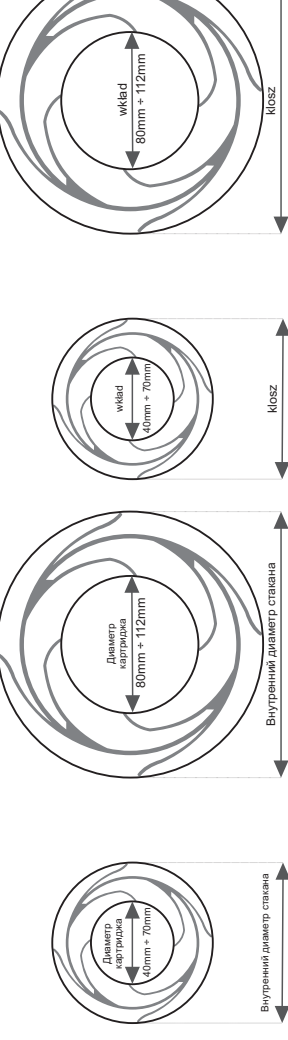


NI-212-CENT-GR-AB

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 - 112 mm (3,15" - 4,41")



NI-412-CENT-GR-AB

Innendurchmesser des Schirms 135 mm - 150mm (5,3" - 5,91")

