

## DEUTSCH

### Artikel 200151 Schraubfilter 12 mm

Zum direkten Aufschrauben auf SHURflo-Pumpen. Ein feinmaschiges rostfreies Metallsieb filtert Schmutzpartikel aus, die sonst Pumpe und Wasseranlage schädigen könnten. Das durchsichtige Material zeigt an, wann eine Reinigung nötig ist. Einfache Reinigung durch Bajonetverschluss; Sieb unter klarem Wasser ausspülen.

#### Technische Daten:

Material: PP;  
Sieb: Edelstahl Maschenweite: 0,3 mm  
Anschluss: ½" / 12mm  
H56, Ø 61mm, Gewicht: 39g

#### Reinigung:

1. Ventil schließen oder Wassertank leeren, Wasserhahn öffnen und restliches Wasser abfließen lassen; Pumpe ausschalten; **Hinweis:** alle anderen Elektro-Geräte in unmittelbarer Umgebung müssen ausgeschaltet sein, um einen Stromschlag zu vermeiden.
2. Filter ausbauen; Bajonetverschluss öffnen und das Filtersieb unter klarem Wasser ausspülen.
3. Das gereinigte Sieb wieder in den Korb einsetzen und Filter zusammenstecken; der O-Ring muss sauber und geschmiert sein und korrekt sitzen, damit eine vollständige Dichtung gewährleistet ist.
4. Filter wieder einbauen; Pumpe wieder in Betrieb nehmen; überprüfen Sie ob der Filter und die Verbindungen dicht sind.

## ENGLISH

### Article 200151 Twist-on WaterStrainer

Easy assembly - directly screw on SHURflo-pumps. Keeps debris out of pump and water system. Easy to see when strainer needs cleaning, easy to clean. 50 mesh stainless steel screen

#### Technical details:

Material: Polypropylen  
50 mesh stainless steel screen  
½" Barb Inlet  
height: 56 mm, Ø 61mm, weight: 39g

#### Cleaning:

1. Close the valve or drain water source (tank) as necessary. Open a faucet to relieve pressure within the line, and then switch OFF power to the pump. Use pan or bucket to collect any remaining water. **NOTE:** Other electrical components in the vicinity should be switched OFF to prevent electrical shock.
2. Demount strainer, remove bowl and screen from top cover; clean the screen with clear water.
3. Reinstall the screen in the bowl; make sure O-ring is seated, clean and lubed to assure a positive seal.
4. reinstall the strainer in the system; open the water source valve and switch ON any power turned OFF previously. Open the faucet and allow the pump to operate. Inspect strainer and connections for leaks.

## FRANÇAIS

### Article 200151 Crépine d'eau vissée

Montage facile – directement vissez sur SHURflo-pompes. Garde les débris hors de la pompe. . Transparente, facilité de voir quand nécessite un nettoyage. Grille en acier inoxydable de 50 mailles.

#### Téchniques caractéristiques :

Material : polypropylene  
grille en acier inoxydable  
1/2" cannelé admission  
hauteur : 56mm , Ø 61mm, poids : 39g

#### Nettoyage :

1. Fermez la valve ou videz la citerne ; ouvrez le robinet pour se vider les tuyaux ; éteignez la pompe.
2. Demontez le crépine, retirez la grille et nettoyez avec l'eau
3. Reposez la grille dans la crépine et installez la grille dans le system
4. Mettez la pompe en marche ; controllez si la crépine et les connections sont drus





# Anleitung/ Manual/ Mode d'Emploie

## DEUTSCH

### Artikel 200151 Schraubfilter 12 mm

Zum direkten Aufschrauben auf SHURflo-Pumpen. Ein feinmaschiges rostfreies Metallsieb filtert Schmutzpartikel aus, die sonst Pumpe und Wasseranlage schädigen könnten. Das durchsichtige Material zeigt an, wann eine Reinigung nötig ist. Einfache Reinigung durch Bajonettverschluss; Sieb unter klarem Wasser ausspülen.

#### Technische Daten:

Material: PP;

Sieb: Edelstahl Maschenweite: 0,3 mm

Anschluss: 1/2" /12mm

H56, Ø 61mm, Gewicht: 39g

#### Reinigung:

1. Ventil schließen oder Wassertank leeren, Wasserhahn öffnen und restliches Wasser abfließen lassen; Pumpe ausschalten; **Hinweis:** alle anderen Elektro-Geräte in unmittelbarer Umgebung müssen ausgeschaltet sein, um einen Stromschlag zu vermeiden.
2. Filter ausbauen; Bajonettverschluss öffnen und das Filtersieb unter klarem Wasser ausspülen.
3. Das gereinigte Sieb wieder in den Korb einsetzen und Filter zusammenstecken; der O-Ring muss sauber und geschmiert sein und korrekt sitzen, damit eine vollständige Dichtung gewährleistet ist.
4. Filter wieder einbauen; Pumpe wieder in Betrieb nehmen; überprüfen Sie ob der Filter und die Verbindungen dicht sind.

## ENGLISH

### Article 200151 Twist-on WaterStrainer

Easy assembly - directly screw on SHURflo-pumps. Keeps debris out of pump and water system. Easy to see when strainer needs cleaning, easy to clean. 50 mesh stainless steel screen

#### Technical details:

Material: Polypropylen

50 mesh stainless steel screen

1/2" Barb Inlet

height: 56 mm, Ø 61mm, weight: 39g

#### Cleaning:

1. Close the valve or drain water source (tank) as necessary. Open a faucet to relieve pressure within the line, and then switch OFF power to the pump. Use pan or bucket to collect any remaining water. **NOTE:** Other electrical components in the vicinity should be switched OFF to prevent electrical shock.
2. Demount strainer, remove bowl and screen from top cover; clean the screen with clear water.
3. Reinstall the screen in the bowl; make sure O-ring is seated, clean and lubed to assure a positive seal.
4. reinstall the strainer in the system; open the water source valve and switch ON any power turned OFF previously. Open the faucet and allow the pump to operate. Inspect strainer and connections for leaks.

## FRANÇAIS

### Article 200151 Crépine d'eau vissée

Montage facile – directement vissez sur SHURflo-pompes. Garde les débris hors de la pompe. . Transparente, facilité de voir quand nécessite un nettoyage. Grille en acier inoxydable de 50 mailles.

#### Téchniques caractéristiques :

Material : polypropylène

grille en acier inoxydable

1/2" cannelé admission

hauteur : 56mm , Ø 61mm, poids : 39g

#### Nettoyage :

1. Fermez la valve ou videz la citerne ; ouvrez le robinet pour se vider les tuyaux ; éteignez la pompe.
- Attention :** éteignez tous les autres appareils électriques pour éviter un accident électrique
2. Demontez le crépine, retirez la grille et nettoyez avec l'eau
3. Reposez la grille dans la crépine et installez la grille dans le system
4. Mettrez la pompe en marche ; controllez si la crépine et les connections sont drus

