## CINTPOPUE WATERFILTRATION & TREATMENT

### **Technisches Datenblatt**



Anschlüsse: 1"

Durchfluss:  $7 \text{ m}^3\text{/h bei } \Delta P \text{ 0,2 bar}$ 

Betriebsdruck: 10 bar Max. Druck: 16 bar Max. Betriebstemperatur: 50°C

Gewicht: 2,2kg (2,7kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 445 x 180 x 180 mm

Anzahl Filter pro Palette: 63

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Anschlüsse + Überwurfmutter: PP + 20% GF

Filterglocke: PET Filterschlüssel: ABS

Filterstützkorb: PP + 20 % GF

O'Ringe: Nitril Butadien Rubber (NBR)

Zentrifuge + Abschlussdeckel: Polypropylen (PP) + Schaumgummi (2K)

Entleerungsschraube: Polyamid (PA) + Polyester (2K)

Filtervliese: Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)

Filteroberfläche: 530 cm<sup>2</sup>

Sonstige verfügbare Feinheiten:

Serienmäßige Ausstattung: Filtervlies in 25  $\mu$ m, Schlüssel, Ablasskugelhahn  $\frac{1}{2}$  Messing

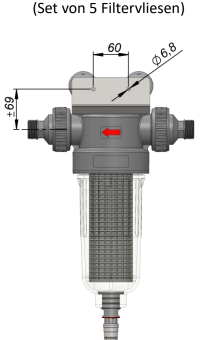
vernickelt, 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar 1/2" Messing +

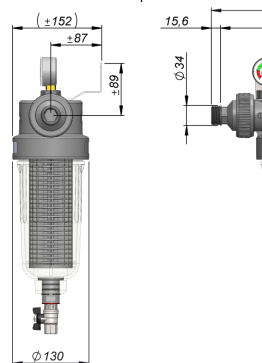
2 Anschlüsse 1"

Option: Wandhalterung aus Edelstahl in 2 mm

*Nicht waschbar:* 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 μm

Waschbar: 150 - 300 μm







±253

15,6

## CINTPOPUP® WATERFILTRATION & TREATMENT

#### **Technisches Datenblatt**

Filtertyp: NW340

Anschlüsse: 1 1/4"

Durchfluss: 10 m³/h bei ΔP 0,2 bar

Betriebsdruck: 10 bar Max. Druck: 16 bar Max. Betriebstemperatur: 50°C

Gewicht: 2,66kg (3,18kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 545 x 180 x 180 mm

Anzahl Filter pro Palette: 56

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Anschlüsse: PA

Überwurfmutter: PP + 20% GF

Filterglocke: PET Filterschlüssel: ABS

Filterstützkorb: PP + 20 % GF

O'Ringe: Nitril Butadien Rubber (NBR)

Zentrifuge + Abschlussdeckel: Polypropylen (PP) + Schaumgummi (2K)

Entleerungsschraube: Polyamid (PA) + Polyester (2K)

Filtervliese: Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)

Filteroberfläche: 770 cm<sup>2</sup>

Serienmäßige Ausstattung: Filtervlies in 25 μm, Schlüssel, Ablasskugelhahn ½ " Messing

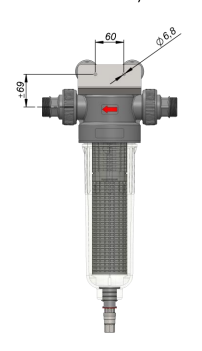
vernickelt, 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar 1/2" Messing +

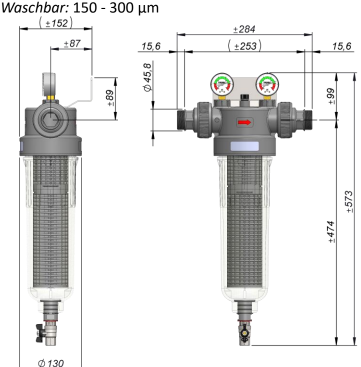
2 Anschlüsse 1 ¼"

Option: Wandhalterung aus Edelstahl in 2 mm

Sonstige verfügbare Feinheiten: Nicht waschbar: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 μm

(Set von 5 Filtervliesen) Waschbar: 150 - 300 μ





# CINTPOPUE WATERFILTRATION & TREATMENT

#### **Technisches Datenblatt**

Filtertyp: NW400

Anschlüsse: 1 ½"

Durchfluss: 12 m³/h bei ΔP 0,2 bar

Betriebsdruck: 10 bar Max. Druck: 16 bar Max. Betriebstemperatur: 50°C

Gewicht: 2,88kg (3,47kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 656 x 180 x 180 mm

Anzahl Filter pro Palette: 49

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Anschlüsse: PA

Überwurfmutter: PP + 20% GF

Filterglocke: PET Filterschlüssel: ABS

Filterstützkorb: PP + 20 % GF

O'Ringe: Nitril Butadien Rubber (NBR)

Zentrifuge + Abschlussdeckel: Polypropylen (PP) + Schaumgummi (2K)

Entleerungsschraube: Polyamid (PA) + Polyester (2K)

Filtervliese: Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)

Filteroberfläche: 1010 cm<sup>2</sup>

Serienmäßige Ausstattung: Filtervlies in 25 μm, Schlüssel, Ablasskugelhahn ½ " Messing

vernickelt, 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar 1/4" Messing +

2 Anschlüsse 1 ½"

Option: Wandhalterung aus Edelstahl in 2 mm

*Nicht waschbar:* 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 μm

Waschbar: 150 - 300 μm



Sonstige verfügbare Feinheiten:

