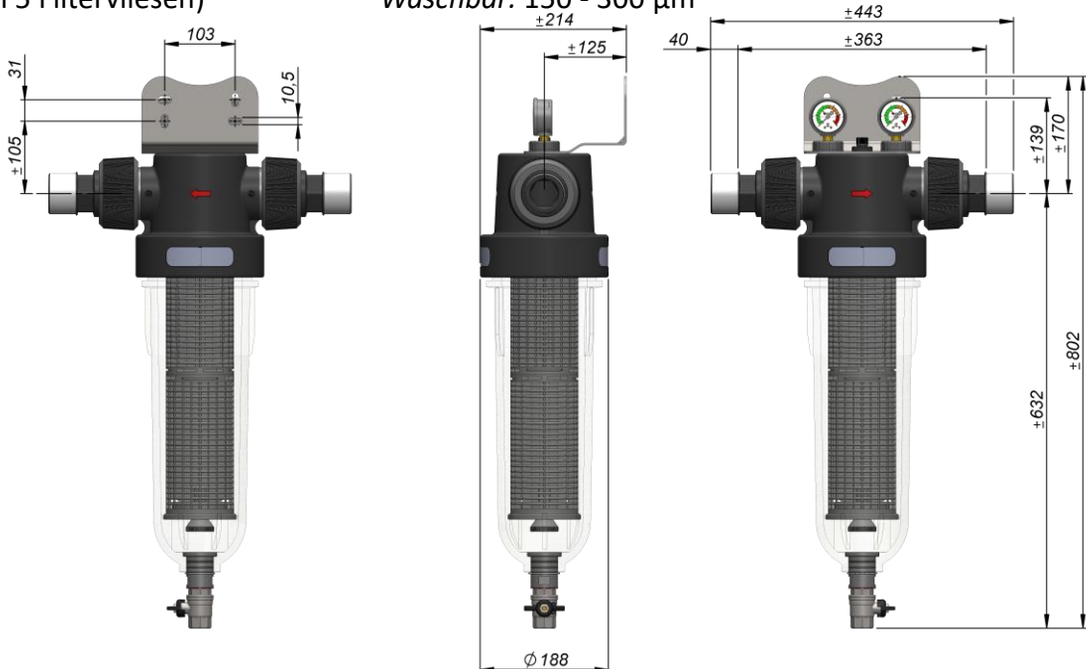
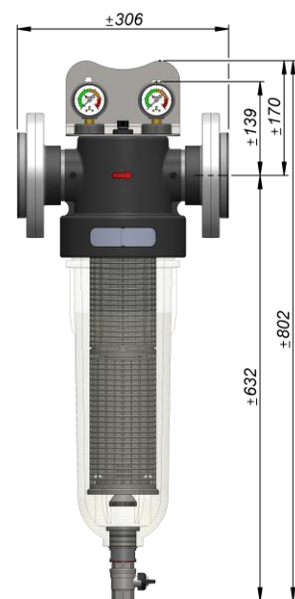
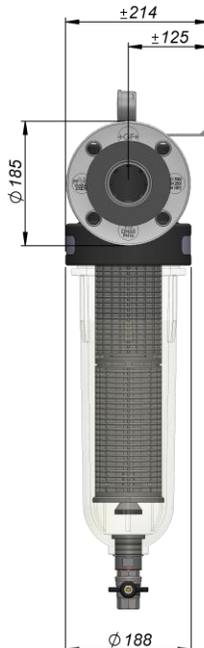


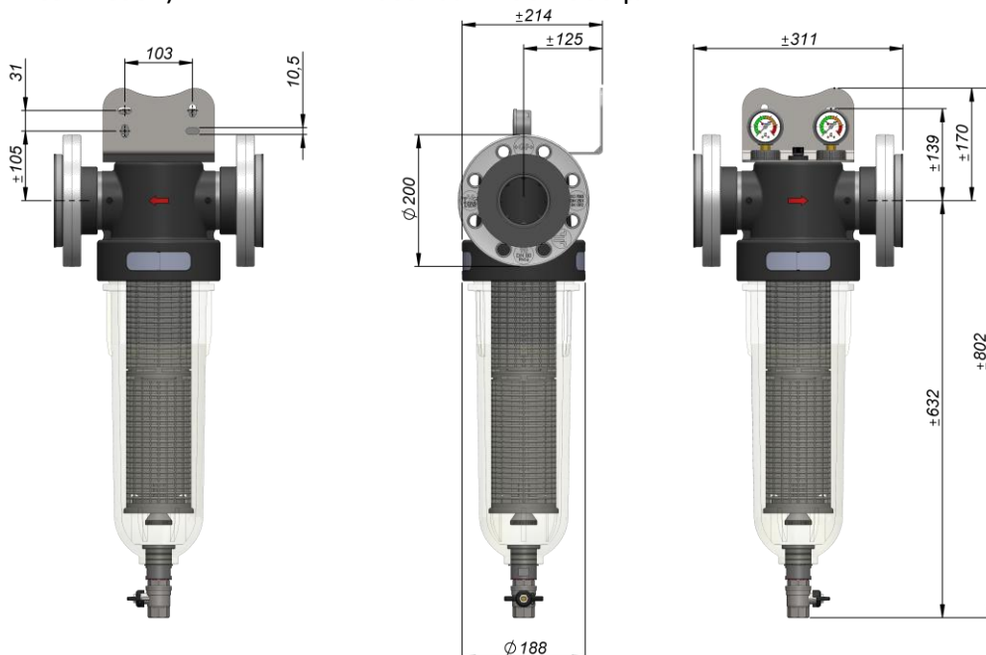
Filtertyp:	NW500
Anschlüsse:	2"
Durchfluss:	18 m ³ /h bei ΔP 0,2 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Druck:	16 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	6,4kg (8kg mit Verpackung)
Verpackung (L x B x H):	770 x 320 x 240 mm
Anzahl Filter pro Palette:	21
Entleerungsschraube:	Polyamid (PA) + Polyester (2K)
Filterkopf:	Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)
Filterglocke:	SAN
Filterschlüssel:	ABS
Anschlüsse:	PA
Überwurfmutter:	PP + 20% GF
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Zentrifuge + Abschlussdeckel:	Polypropylen (PP) + 20% GF + Schaumgummi (2K)
Filterstützkorb:	PP + 20 % GF
Adapter Ablasskugelhahn:	PA
Filtervliese:	Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
Filteroberfläche:	1288 cm ²
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervlies in 25 µm, Schlüssel, Ablasskugelhahn ¾" Messing vernickelt, 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar ¼" Messing + 2 Anschlüsse 2"
Option:	Wandhalterung aus Edelstahl in 3 mm
Sonstige verfügbare Feinheiten:	<i>Nicht waschbar:</i> 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 µm
(Set von 5 Filtervliesen)	<i>Waschbar:</i> 150 - 300 µm



Filtertyp:	NW650
Anschlüsse:	2 ½''
Durchfluss:	25 m ³ /h bei ΔP 0,2 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Druck:	16 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	7kg (8,6kg mit Verpackung)
Verpackung (L x B x H):	770 x 320 x 240 mm
Anzahl Filter pro Palette:	21
Entleerungsschraube:	Polyamid (PA) + Polyester (2K)
Filterkopf:	Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)
Filterglocke:	SAN
Filterschlüssel:	ABS
Muffe:	PA
Flansch:	PP + 30% GF
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Zentrifuge + Abschlussdeckel:	Polypropylen (PP) + 20% GF + Schaumgummi (2K)
Filterstützkorb:	PP + 20 % GF
Adapter Ablasskugelhahn:	PA
Filtervliese:	Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
Filteroberfläche:	1288 cm ²
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervlies in 25 µm, Schlüssel, Ablasskugelhahn ¾'' Messing vernickelt, 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar ¼'' Messing + 2 Anschlüsse 2 ½''
Option:	Wandhalterung aus Edelstahl in 3 mm
Sonstige verfügbare Feinheiten:	<i>Nicht waschbar:</i> 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 µm
(Set von 5 Filtervliesen)	<i>Waschbar:</i> 150 - 300 µm



Filtertyp:	NW800
Anschlüsse:	3"
Durchfluss:	32 m ³ /h bei ΔP 0,2 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Druck:	16 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	7,4kg (9kg mit Verpackung)
Verpackung (L x B x H):	770 x 320 x 240 mm
Anzahl Filter pro Palette:	21
Entleerungsschraube:	Polyamid (PA) + Polyester (2K)
Filterkopf:	Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)
Filterglocke:	SAN
Filterschlüssel:	ABS
Muffe:	PA
Flansch:	PP + 30% GF
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Zentrifuge + Abschlussdeckel:	Polypropylen (PP) + 20% GF + Schaumgummi (2K)
Filterstützkorb:	PP + 20 % GF
Adapter Ablasskugelhahn:	PA
Filtervliese:	Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
Filteroberfläche:	1288 cm ²
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervlies in 25 µm, Schlüssel, Ablasskugelhahn ¾" Messing vernickelt, 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar ¼" Messing + 2 Anschlüsse 2 ½ "
Option:	Wandhalterung aus Edelstahl in 3 mm
Sonstige verfügbare Feinheiten: (Set von 5 Filtervliesen)	<i>Nicht waschbar:</i> 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 µm <i>Waschbar:</i> 150 - 300 µm



Filtertyp:	NW500TE	
Anschlüsse:	2"	
Durchfluss:	2 m ³ /h bei ΔP 0,2 bar	
Betriebsdruck:	10 bar	
Max. Druck:	16 bar	
Max. Betriebstemperatur:	50°C	
Gewicht:	5,6kg (7,2kg mit Verpackung)	
Verpackung (L x B x H):	770 x 320 x 240 mm	
Anzahl Filter pro Palette:	21	
Entleerungsschraube:	Polyamid (PA) + Polyester (2K)	
Filterkopf:	Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)	
Filterglocke:	SAN	
Filterschlüssel:	ABS	
Anschlüsse:	PA	
Überwurfmutter:	PP + 20% GF	
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)	
Adapter Ablasskugelhahn:	PA	
Volumen Filterglocke:	4,85 L	
Steigrohr + Sieb:	Edelstahllochblech – Öffnung 1,1 mm + Sieb – Öffnung 0,5 mm	
Serienmäßige Ausstattung:	Steigrohr + Sieb, Schlüssel + 2 Anschlüsse 2"	
Option:	Wandhalterung aus Edelstahl in 3 mm	

