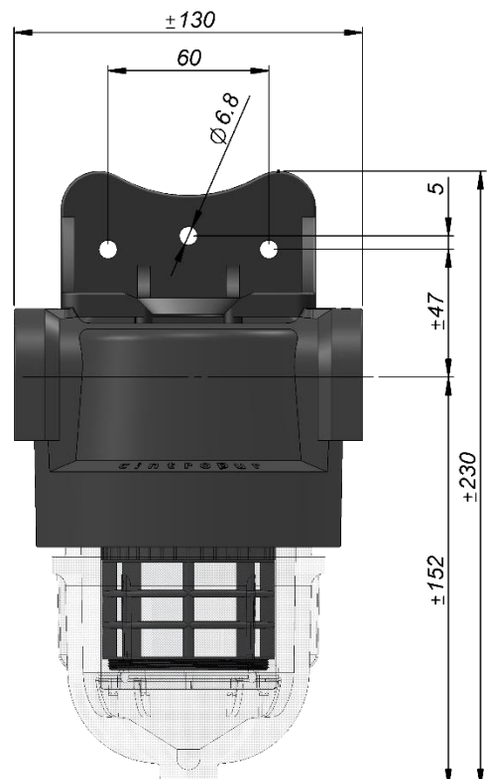
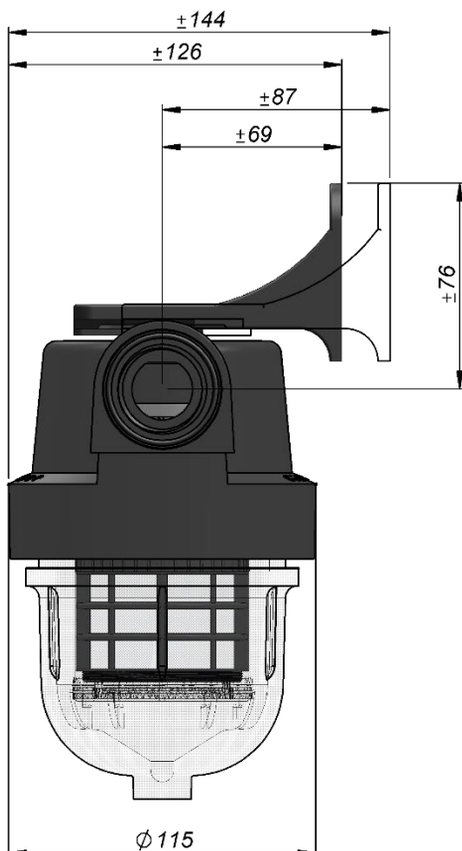
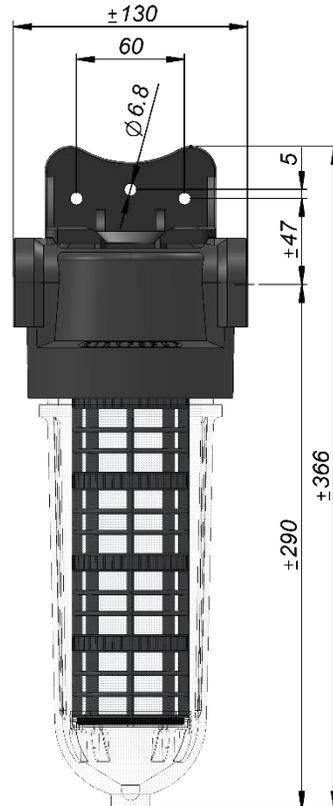
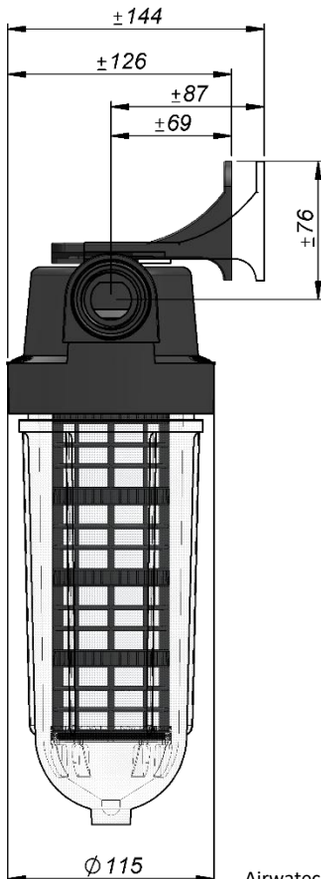


Filtertyp:	SL160
Anschlüsse:	¾"
Durchfluss:	3 m ³ /h bei 0,2 bar ΔP
Betriebsdruck:	8 bar
Max. Druck:	12 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	0.68 Kg (0.8 kg Verpackung)
Verpackung (L x B x H):	180x140x125mm
Anzahl Filter pro Palette:	336
Filterkopf:	Glasfaser verstärktes Polypropylen (PP)
Filterglocke:	Styrene Acrylonitrile (SAN)
Filterstützkorb:	PP + 20% GF
Filterschlüssel:	ABS
O-Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Zentrifuge + Abschlussdeckel:	Polyethylen (PE)
Filtervlies:	Polyesterfaser Vliesstoff
Filterfläche:	170 cm ²
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervlies 25µm, Schlüssel, Wandbefestigung aus PP + 30% GF
Sonstige verfügbare Feinheiten:	nicht waschbar : 5 – 10 – 25 – 50 – 100 µm

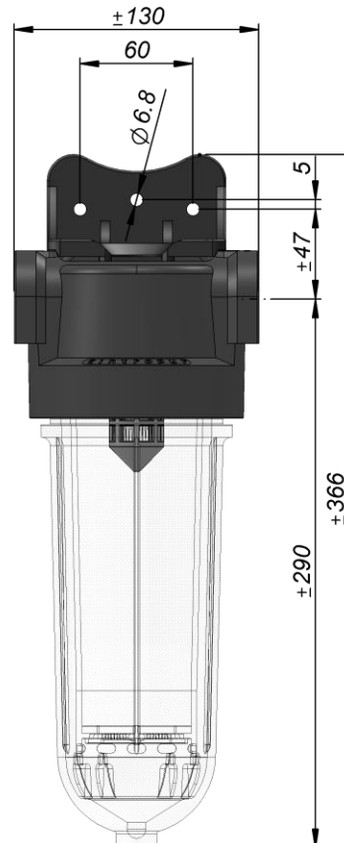
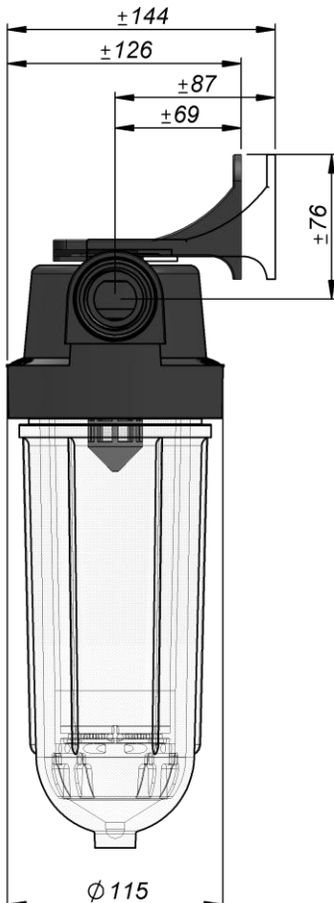




Filtertyp:	SL240
Anschlüsse:	¾" + 1"
Durchfluss:	3,5 m³/h (¾") - 4.5 (1") bei 0,2 bar ΔP
Betriebsdruck:	8 bar
Max. Druck:	12 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	0.9 Kg (1.05 kg Verpackung)
Verpackung:	320x130x130mm
Anzahl Filter pro Palette:	171
Filterkopf:	Glasfaser verstärktes Polypropylen (PP)
Filterglocke:	Styrene Acrylonitrile (SAN)
Filterstützkorb:	PP + 20% GF
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Zentrifuge + Abschlussdeckel:	Polyethylen (PE)
Filtervlies:	Polyesterfaser Vliesstoff (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
Filterschlüssel:	ABS
Filterfläche:	440 cm²
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervlies 25µm, Schlüssel, Wandbefestigung aus PP + 30% GF
Sonstige verfügbare Feinheiten:	nicht waschbar : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 µm waschbar : 150 - 300µm

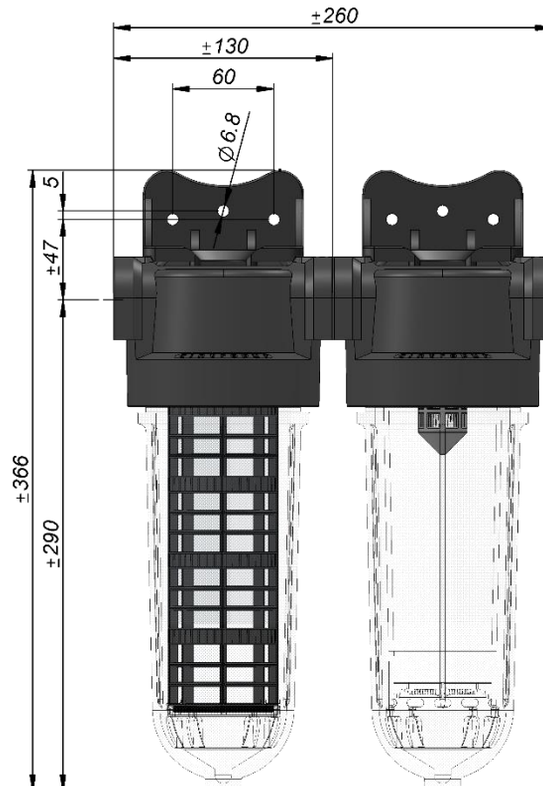
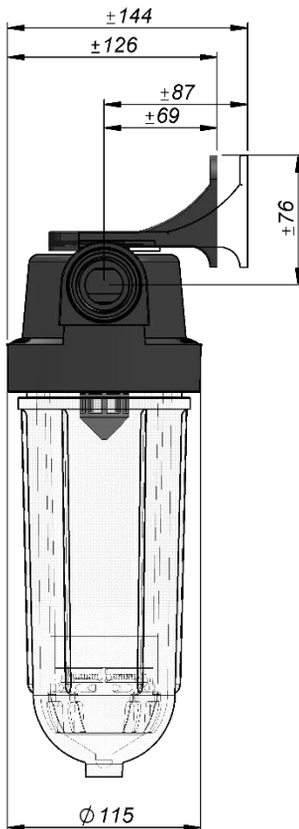


Filtertyp:	SL240 TE-CTN	
Anschlüsse:	¾" oder 1"	
Durchfluss:	0,5 m³/h bei 0,2 bar ΔP	
Betriebsdruck:	8 bar	
Max. Druck:	12 bar	
Max. Betriebstemperatur:	50°C	
Gewicht:	1.23Kg (1.42 kg mit Verpackung)	
Verpackung:	320x130x130mm	
Anzahl Filter pro Palette:	171	
Filterkopf:	Glasfaser verstärktes Polypropylen (PP)	
Filterglocke:	Styrene Acrylonitrile (SAN)	
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)	
Filterschlüssel:	ABS	
Volumen der Kartusche (CTN):	0,57 L	
CTN-Aktivkohlekartusche:	SAN (Körper) 0,6mm + PP mit 20% GF (Abschlussdeckel) 0,3mm	
Serienmäßige Ausstattung:	mit Aktivkohle befüllte CTN-Kartusche, Schlüssel, Wandbefestigung aus PP + 30% GF	





Filtertyp:	SL240 DUO-CTN
Anschlüsse:	¾" oder 1"
Durchfluss:	0,5 m³/h bei 0,2 bar ΔP
Betriebsdruck:	8 bar
Max. Druck:	12 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	1.85Kg (2.37 kg mit Verpackung)
Verpackung:	320x261x118mm
Anzahl Filter pro Palette:	72
Filterkopf:	Glasfaser verstärktes Polypropylen (PP)
Filterglocke:	Styrene Acrylonitrile (SAN)
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Filterschlüssel:	ABS
Filterstützkorb:	PP + 20% GF
Zentrifuge und Abschlussdeckel:	Polyethylen (PE)
Filtervliese:	Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
Filterfläche + Volumen:	440cm² mit Vliesen + 0.57L mit Aktivkohle
CTN-Aktivkohlekartusche:	SAN 0.6mm + PP mit 20% GF (Abschlussdeckel) 0.3mm
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervliese 25µm, mit Aktivkohle befüllte CTN-Kartusche, Schlüssel, 2 Wandbefestigungen aus PP + 30% GF
Sonstige verfügbare Feinheiten:	Nicht waschbar: 1 – 5 – 10 – 25 – 50 – 100 µm Waschbar: 150 – 300 µm



Filtertyp:	SL240 TRIO-CTN
Anschlüsse:	¾" oder 1"
Durchfluss:	0,5 m³/h bei 0,2 bar ΔP
Betriebsdruck:	8 bar
Max. Druck:	12 bar
Max. Betriebstemperatur:	50°C
Gewicht:	3.05Kg (3.33 kg mit Verpackung)
Verpackung:	390x320x118mm
Anzahl Filter pro Palette:	54
Filterkopf:	Glasfaser verstärktes Polypropylen (PP)
Filterglocke:	Styrene Acrylonitrile (SAN)
O'Ring:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Filterschlüssel:	ABS
Filterstützkorb:	PP + 20% GF
Zentrifuge und Abschlussdeckel:	Polyethylen (PE)
Filtervliese:	Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
Filterfläche + Volumen:	440cm² mit Vliesen + 0.57L mit Aktivkohle
CTN-Aktivkohlekartusche:	SAN 0.6mm + PP mit 20% GF (Abschlussdeckel) 0.3mm
Serienmäßige Ausstattung:	Filtervliese 100µm + 25µm, mit Aktivkohle befüllte CTN-Kartusche, Schlüssel, 2 Wandbefestigungen aus PP + 30% GF
Sonstige verfügbare Feinheiten:	Nicht waschbar: 1 – 5 – 10 – 25 – 50 – 100 µm Waschbar: 150 – 300 µm

