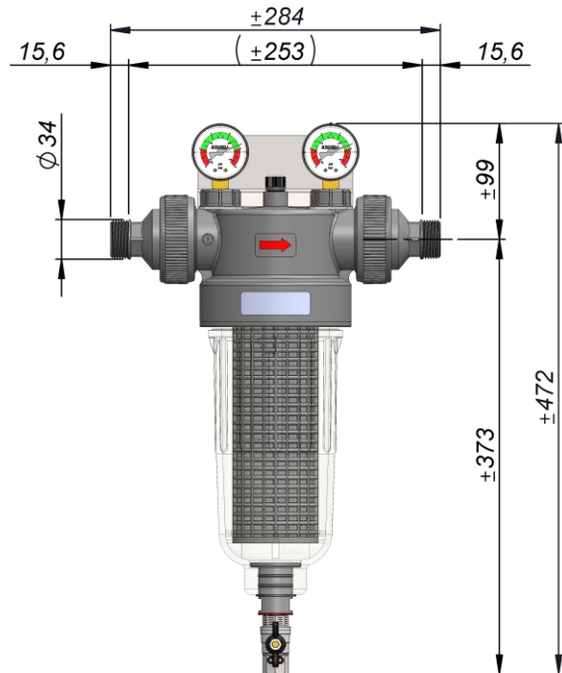
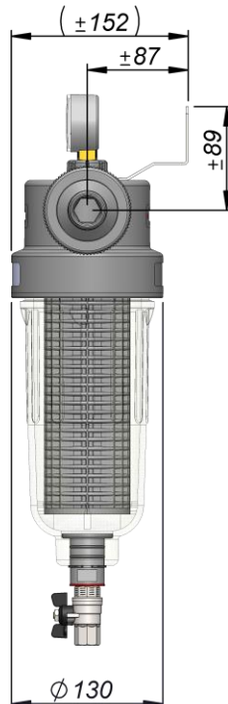
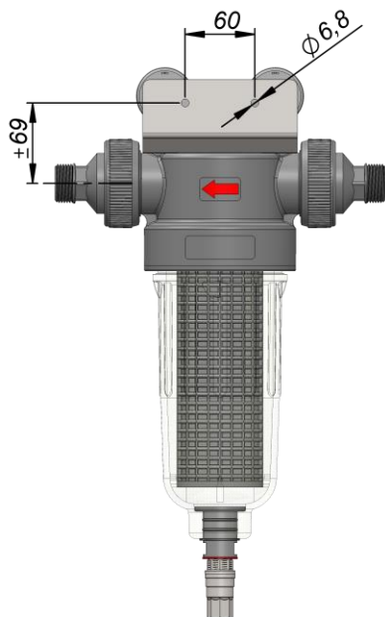
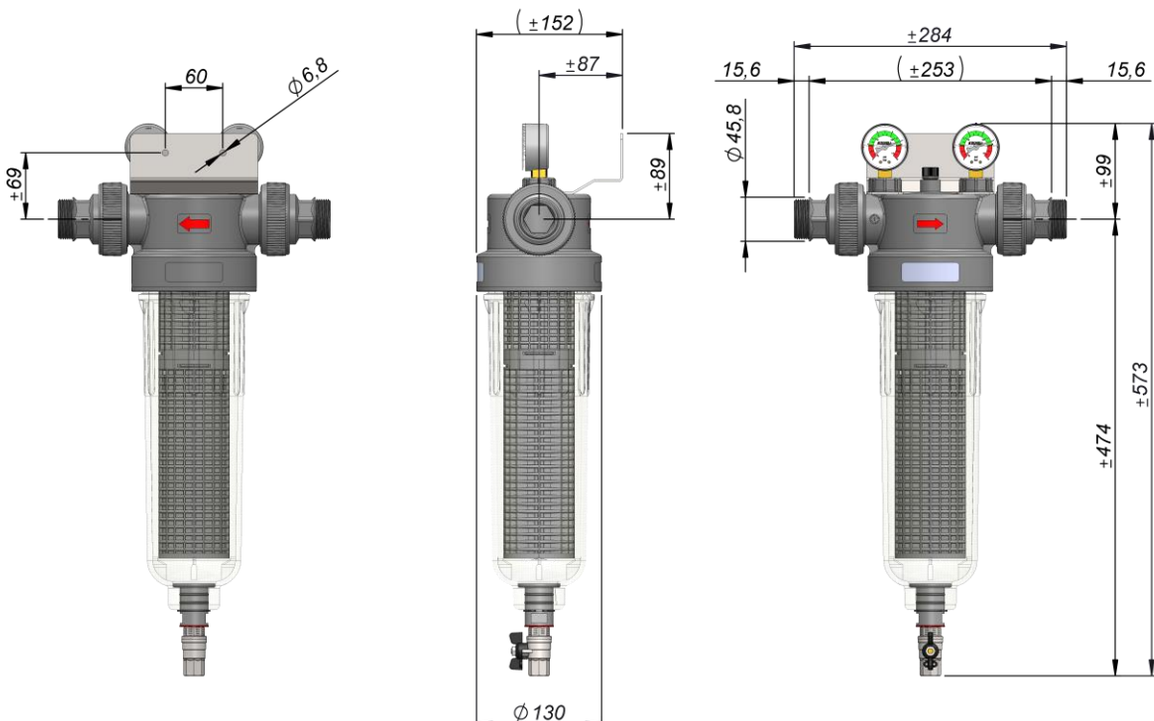




Type de filtre	<b>NW280</b>
Diamètre de raccordement	1"
Débit moyen (m <sup>3</sup> /h)	7 avec ΔP 0,2 bar
Pression de service (bar)	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16
Température max. (C°)	50
Poids (kg)	2,2 / 2,7 (avec emballage)
Emballage en mm (L x l x p)	445 x 180 x 180
Quantité / palette (pièces)	63
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Raccords + écrous	PP + 20% GF
Cloche	PET
Clé	ABS
Support tamis	PP + 20 % GF
Joint	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polypropylène (PP) + élastomère (2K)
Vis purgeur	Polyamide (PA) + polyester (2K)
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Surface de filtration (cm <sup>2</sup> )	530
Équipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, clé, vanne à bille ½" laiton nickelé, 2 manomètres glycérine 0-20 bar ¼" laiton + 2 raccords 1"
Option	Fixation murale inox en 2 mm
Autres finesses disponibles (µm) (set de 5 tamis)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 <i>Lavable</i> : 150 - 300



Type de filtre	<b>NW340</b>
Diamètre de raccordement	1 ¼"
Débit moyen (m <sup>3</sup> /h)	10 avec ΔP 0,2 bar
Pression de service (bar)	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16
Température max. (C°)	50
Poids (kg)	2,66 / 3,18 (avec emballage)
Emballage en mm (L x l x p)	545 x 180 x 180
Quantité / palette (pièces)	56
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Raccords	PA
Ecrous	PP + 20% GF
Cloche	PET
Clé	ABS
Support tamis	PP + 20% GF
Joints	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polypropylène (PP) + élastomère (2K)
Vis purgeur	Polyamide (PA) + polyester (2K)
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Surface de filtration (cm <sup>2</sup> )	770
Equipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, clé, vanne à bille ½ " laiton nickelé, 2 manomètres glycérine 0-20 bar ¼ " laiton + 2 raccords 1 ¼"
Option	Fixation murale inox en 2 mm
Autres finesses disponibles (µm)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100
(set de 5 tamis)	<i>Lavable</i> : 150 - 300





Type de filtre	<b>NW400</b>
Diamètre de raccordement	1 ½"
Débit moyen (m³/h)	12 avec ΔP 0,2 bar
Pression de service (bar)	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16
Température max. (C°)	50
Poids (kg)	2,88 / 3,47 (avec emballage)
Emballage en mm (L x l x p)	656 x 180 x 180
Quantité / palette (pièces)	49
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Raccords	PA
Ecrous	PP + 20% GF
Cloche	PET
Clé	ABS
Support tamis	PP + 20% GF
Joints	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polypropylène (PP) + élastomère (2K)
Vis purgeur	Polyamide (PA) + polyester (2K)
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Surface de filtration (cm²)	1010
Equipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, clé, vanne à bille ½ " laiton nickelé, 2 manomètres glycérine 0-20 bar ¼ " laiton + 2 raccords 1 ½"
Option	Fixation murale inox en 2 mm
Autres finesses disponibles (µm)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100
(set de 5 tamis)	<i>Lavable</i> : 150 - 300

