

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

