

Type de filtre	NW400
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)	645 x 172 x 168
Tête de filtre	PP GF
Vis de purge	PA GF
Raccords	PA GF
Ecrous	PP GF
Cloche	PET
Clé	PP GF
Support tamis	PP GF
Joints	O-ring NBR
Hélice centrifuge + couvercle	PP + élastomère
Adaptateur de vanne	PA GF
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

