

Type de filtre	NW800
Diamètre de raccordement	3"
Débit moyen (m ³ /h)	32 à ΔP 0,2 bar
Pression de service (bar)	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16
Température max. (C°)	50
Poids (kg)	7,4 / 9 (avec emballage)
Emballage en mm (L x l x p)	770 x 320 x 240
Quantité / palette (pièces)	21
Vis purgeur	Polyamide (PA) + polyester (2K)
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Cloche	SAN
Clé	ABS
Collet	PA
Bride	PP + 30% GF
Joints	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polypropylène (PP) + 20% GF + élastomère (2K)
Support tamis	PP + 20% GF
Adaptateur vanne	PA
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Surface de filtration (cm ²)	1288
Equipement d'origine	Tamis filtrant 25 μm, clé, vanne à bille ¾" laiton nickelé, 2 manomètres glycérine 0-20 bar ¼" laiton + 2 brides folles 3"
Option	Fixation murale inox en 3 mm
Autres finesses disponibles (μm)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100
(set de 5 tamis)	<i>Lavable</i> : 150 - 300

