

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	760 x 315 x 227
Vis de purge	PA GF
Tête de filtre	PP GF
Cloche	SAN
Clé	PP GF
Collet	PA GF
Bride	PP GF
Joints	O-ring NBR
Hélice centrifuge + couvercle	PP GF + élastomère
Support tamis	PP GF
Adaptateur vanne	PA GF
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Surface de filtration (cm ²)	1288
Équipement 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

