



Type de filtre	<b>NW25 DUO-CTN</b>
Diamètre de raccordement	¾" et 1"
Débit moyen (m³/h)	0,5 avec ΔP 0,2 bar
Pression de service (bar)	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16
Température max. (C°)	50
Poids (kg)	3,2 / 3,7 (avec emballage)
Emballage en mm (L x l x p)	380 x 330 x 135
Quantité / palette (pièces)	54
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Cloche	SAN
Clé	ABS
Joints	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polyéthylène (PE)
Vis purgeur	Polyamide (PA) + Polyester (2K)
Support tamis	PP + 20% GF
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Cartouche CTN pour CA	SAN (corps) 0,6 mm + PP avec 20% GF (couvercle) 0,3mm
Surface de filtration / volume	440 cm² avec tamis + 0,57 L charbon actif
Équipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, CTN remplie avec charbon actif, 1 clé, 2 fixations murales PP + 30% GF + 2 raccords ¾" + 2 raccords 1"
Options	vanne à bille ¼" laiton nickelé, manomètres 1/8" laiton
Autres finesses disponibles (µm)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100
(set de 5 tamis)	<i>Lavable</i> : 150 - 300

