

Type de filtre	<b>NW25 DUO-CTN</b>
Diamètre de raccordement	¾" et 1"
Débit moyen (m³/h)	2,5 avec ΔP 0,8 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)	370x325x126
Tête de filtre	PP GF
Cloche	SAN
Clé	PP GF
Joint	O-ring NBR
Hélice centrifuge + couvercle	HDPE
Vis de purge	PA GF
Support tamis	PP GF
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Cartouche CTN pour CA	SAN (corps) 600µm+ PP GF (couvercle) 300µm
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 en PP GF + 2 raccords ¾" + 2 raccords 1"
Options	vanne à bille ¼" laiton nickelé, manomètres 1/8" laiton
Autres finesses disponibles (µm) (set de 5 tamis)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 <i>Lavable</i> : 150 - 300

