



•• CONDITIONNEUR D'EAU SAT ••

Traitement catalytique anti-calcaire et dynamisant



Modèle T12	
Débit optimal	12 Litres/min – 0,72 m³/h
Débits recommandés pour traitement optimal	<ul style="list-style-type: none"> • mini. : 6 Litres/min (0,36 m³/h) • maxi. : 18 Litres/min (1,08 m³/h)
Construction externe	Inox 316-SS
Construction interne	<ul style="list-style-type: none"> • Noyau central moulé spécifiquement et à géométrie tourbillonnaire favorisant la turbulence de l'eau • Alliage non-ferreux breveté de 12 métaux semi-nobles à action galvanique • Matériau non-corrodable et non-sacrificiel
Connectique E/S	Raccords 1/2" BSP Femelle - (15/21 mm)
Perte de charge à 5 bars sous débit optimal	0,11 bar
Divers	Long. : 131 mm - Ø 25,4 mm - Poids : 343 gr