



•• CONDITIONNEUR D'EAU SAT ••

Traitement catalytique anti-calcaire et dynamisant



Modèle T9	
Débit optimal	9 Litres/min – 0,54 m³/h
Débits recommandés pour traitement optimal	<ul style="list-style-type: none"> • mini. : 6 Litres/min (0,36 m³/h) • maxi. : 14 Litres/min (0,84 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 Mâle/Femelle - (15/21 mm)
Perte de charge à 5 bars sous débit optimal	0,12 bar
Divers	Long. : 92 mm Ø 25,4 mm - Poids : 214 gr