



## •• CONDITIONNEUR D'EAU SAT ••

Traitement catalytique anti-calcaire et dynamisant



Modèle T5	
Débit optimal	<b>5 Litres/min – 0,30 m<sup>3</sup>/h</b>
Débits recommandés pour traitement optimal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mini. : 1,5 Litres/min (0,09 m<sup>3</sup>/h)</li> <li>• maxi. : 8 Litres/min (0,48 m<sup>3</sup>/h)</li> </ul>
Construction externe	Inox-304-L ou Laiton
Construction interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noyau central moulé spécifiquement et à géométrie tourbillonnaire favorisant la turbulence de l'eau</li> <li>• Alliage non-ferreux breveté de 12 métaux semi-nobles à action galvanique</li> <li>• Matériau non-corrodable et non-sacrificiel</li> </ul>
Connectique E/S	Raccords <b>1/4" BSP</b> Femelle - (8/13 mm)
Perte de charge à 5 bars sous débit optimal	0,18 bar
Divers	Long. : 125 mm - Poids : 0,36 Kg