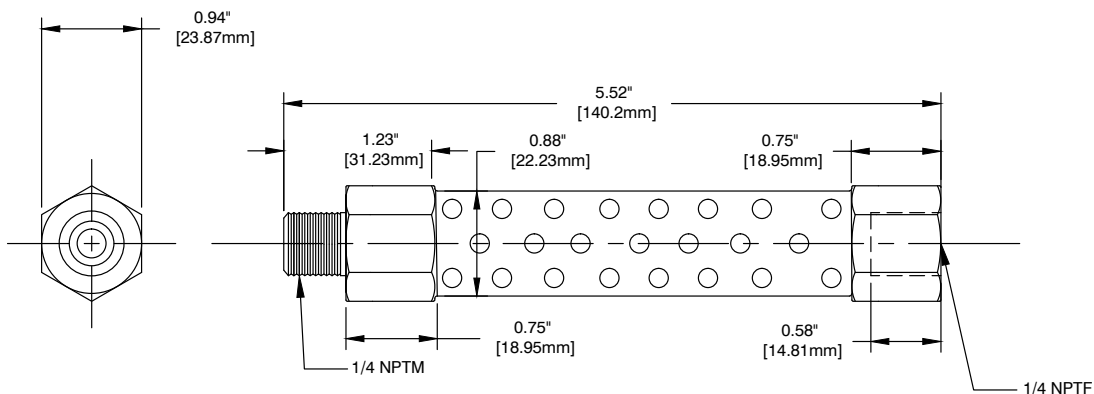


# TOUR DE REFOIDISSEMENT MODÈLE CTSS

Modèle illustré : CTSS-50



Spécifications	Code de produit
Corps :	Acier inoxydable 316
Pression opérationnelle maximum :	8 700 psi / 60 Mpa
Température opérationnelle maximum :	570°F / 300°C
Raccordement :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>¼ po nptf x ¼ po nptm</span> <span>CTSS-25</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>½ po nptf x ½ po nptm</span> <span>CTSS-50</span> </div>

### Applications

Sert à refroidir le fluide ou le média et ce jusqu'à 500°F (260°C). Le refroidissement du média dépend aussi de la température ambiante.