

DÉVÉSICULEUR 1S1TD NGL2-10

Cet équipement de prétraitement vertical permet d'éliminer la majeure partie des contaminants de l'échantillon à savoir condensats, aérosols, poussières

APPLICATIONS

- Le dévésiculeur permet d'éliminer 80 à 95% de la phase liquide aérosol contenue dans un gaz.
- Il permet également de fixer les poussières
- Protection d'un coalesceur

ACCESSOIRES

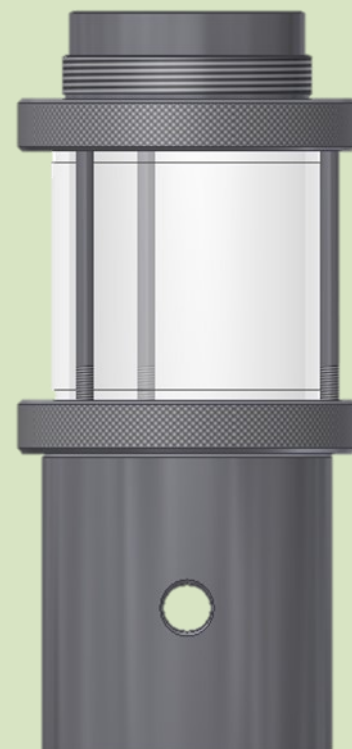
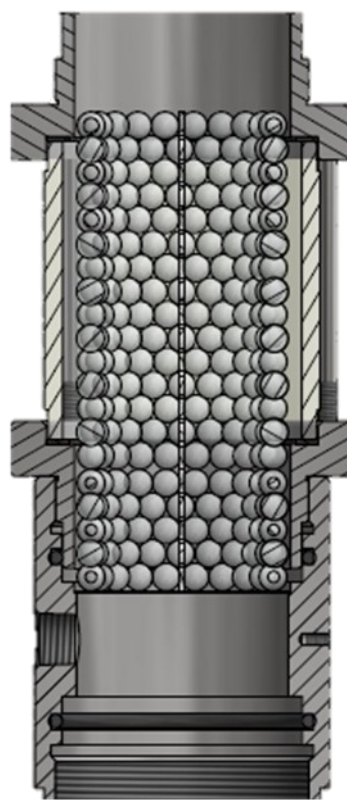
- Colliers de fixation DN63
- Thermomètre 1SIT THER

FLUIDES

- Gaz

AVANTAGES

- Démontage rapide et sans outil.
- Connexion orientable



Données Techniques

Pression max.	3 bar
Temp. max.	110 °C
Matériau	Inox 316 L/Verre
Matériau spécifique	Sur demande
Volume	80 mL
Poids:	1450 g
Joints	FPM
Joints spécifiques	Sur demande

Pièces de rechange

Pochette de joints	PJ 1S1TDNGL2
Cuve verre	CVNGL2
Charge de bille de verre	BDVSITDN 10

Connexion

Entrée latérale 1/4" NPTF

NOS SOLUTIONS: LA REPONSE A VOS BESOINS