

ÉJECTEUR ES1T

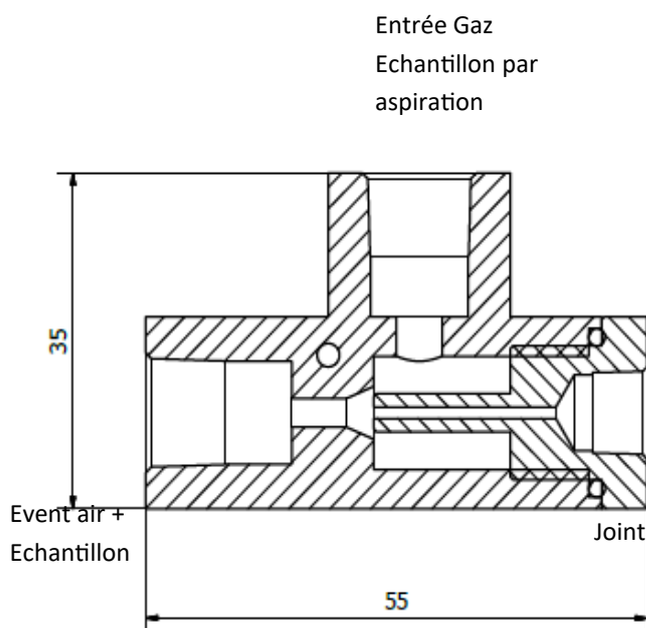
L'éjecteur permet de véhiculer un gaz en dépression en utilisant un gaz comprimé. Il peut dans certain cas remplacer une pompe en zone ATEX

APPLICATIONS

- Véhiculer un échantillon gazeux au moyen d'un gaz vecteur comprimé

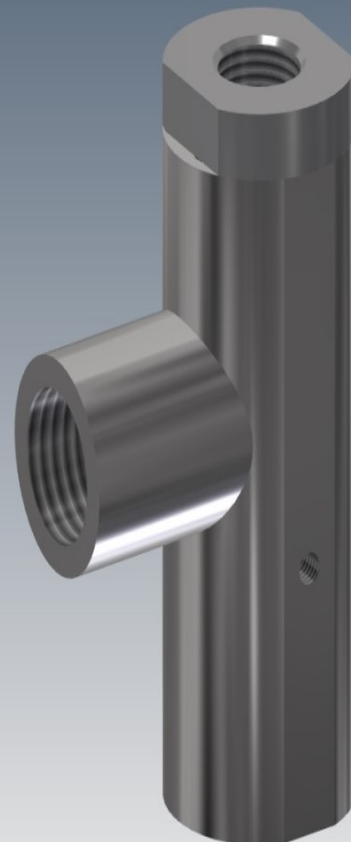
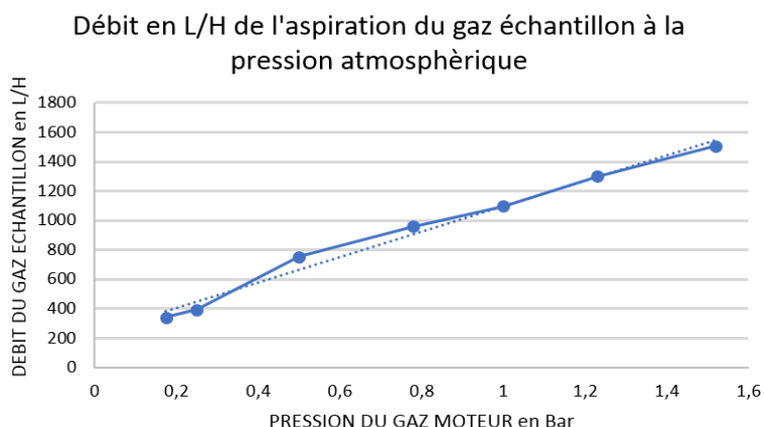
FLUIDES

- Gaz



AVANTAGES

- Pas de pièce en mouvement
- Alternative simple, économique et utilisable en zone ATEX
- Peut remplacer une pompe



Données Techniques

Pression max.:	20 bar
Température max.:	180 °C
Matériau:	Inox 361 L
Poids:	120 g
Joints:	FPM
Joints spécifiques	Sur demande
Mise à la terre	

Connections

Entrée gaz moteur:	1/8" NPTF
Entrée Gaz échantillon :	1/4" NPTF
Event	1/4" NPTF
Sortie échantillon :	

NOS SOLUTIONS: LA REPOSE A VOS BESOINS