

Détection de fuite à l'helium:

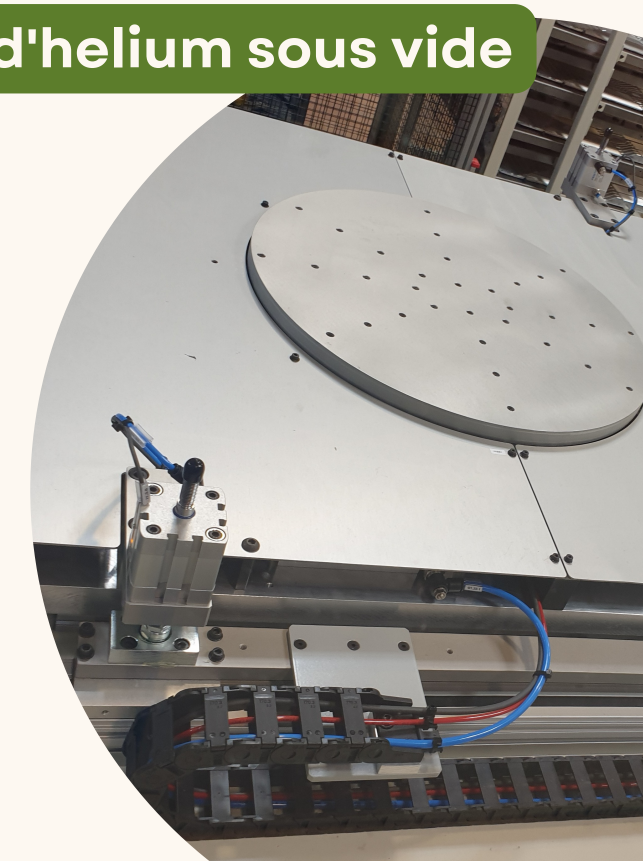
sous vide ou par accumulation?



Détection d'helium sous vide

La détection d'hélium sous vide est très sensible et permet des détections de fuite très fines.

Cependant, elle peut nécessiter des machines complexe et une forte consommation électrique.





Détection d'helium par accumulation

En comparaison à la détection sous vide, la détection par accumulation est moins contraignante en terme de propreté et d'environnement.

Cette machine génère un gain de temps considérable et une consommation électrique maîtrisée et adaptée pour un niveau de fuite relatif.







Vous souhaitez en savoir plus ?







