

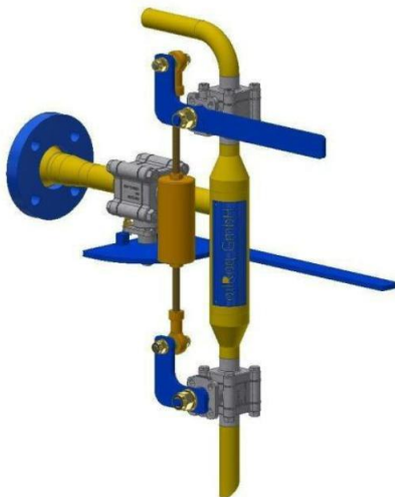


## **Dispositif d'échantillonnage pour un prélèvement sécurisé aux points d'accès critiques de l'installation**

Imaginez que votre vanne d'échantillonnage commence à fuir et qu'un produit chaud à 200 °C s'échappe de la cuve sous pression sans que vous puissiez l'arrêter.

Imaginez que votre opérateur effectue une opération incorrecte et que du produit chaud gicle à droite, à gauche et au centre, blessant ainsi des personnes.

**Grâce à ce système unique, vous pouvez éviter de tels accidents !**



Cet échantillonneur est conçu pour un fonctionnement sécurisé, même pour le prélèvement d'échantillons dans des récipients sous pression. L'échantillon peut être prélevé sous vide ou dans des récipients sous pression jusqu'à 20 bars.

Deux vannes à boule en ligne sont verrouillées mécaniquement. Cela garantit que l'unité reste toujours étanche pendant le prélèvement de l'échantillon. Tout fonctionnement défectueux est donc exclu.