

## Applications de robinets à soupape d'angle haute pression

Un robinet à soupape d'angle haute pression est utilisé dans les applications qui nécessitent un contrôle précis du débit et une étanchéité étanche dans des conditions de haute pression. Ces vannes sont couramment utilisées dans des industries telles que le pétrole et le gaz, la production d'électricité, la pétrochimie et le traitement chimique.

Les applications clés incluent :

1. **Systèmes à vapeur** : pour contrôler le débit de vapeur dans les environnements à haute pression.
2. **Systèmes d'eau à haute pression** : utilisés dans les canalisations où l'eau doit être régulée à haute pression.
3. **Contrôle du débit de gaz** : Idéal pour réguler les gaz dans les systèmes critiques comme le traitement du gaz naturel.
4. **Systèmes de décompression** : utilisés pour gérer la libération de fluides dans les systèmes de sécurité à haute pression.

Ces vannes sont préférées pour leur durabilité, leurs capacités d'étranglement précises et leur capacité à résister à des fluctuations extrêmes de pression et de température.



