

Injecteur vapeur pour fluides chargés

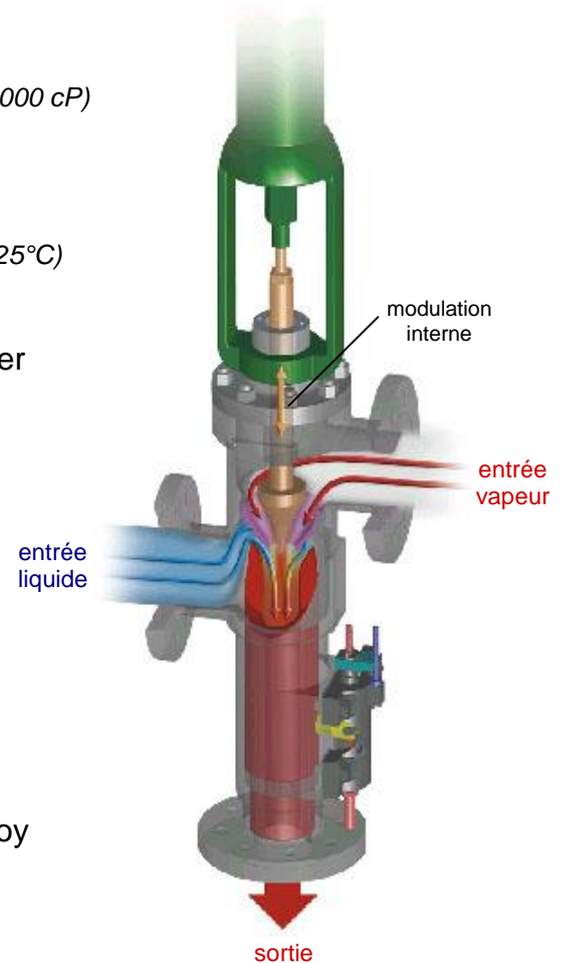
Réchauffeur par injection directe de vapeur

Principaux avantages...

- Efficacité énergétique 100%
- Fluides chargés, visqueux, abrasifs (*viscosité > 40 000 cP*)
- Injection vapeur à très haute vitesse
- Maintenance réduite
- Contrôle très précis de la température (*jusqu'à $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$*)
- Chauffage instantané
- Fonctionne sans bruit, vibrations ou coup de bélier
- Très faible encombrement

Caractéristiques principales...

- Débit: de 0,4 à 5600 m³/h
- Montée en température (ΔT) jusqu'à 139°C
- Diamètre de passage: Ø20 à Ø450
- Construction: Acier, Inox 316, Inox 316L, Hastelloy
- Classe de pression: 20 bar @ 232°C



Série M



Série K



Série Solaris