



VANNES DE REGULATION KAMMER SERVICES SPE.



F-1901



Application :

- Micro débit
- Très haute pression
- Aseptique
- Cryogénie (jusqu'à 4°K)
- Mélange bi ou triphasique

DN :

- 6 à 150 mm

PS :

- Du vide jusqu'à 4000 bar

Matériaux :

- Inox 316, Hastelloy, Nickel, Monel, Titane, Zirconium, Inconel, revêtement PFA, synthétique, etc

Portée :

- Métal/Métal (stellite, 440C, Carbure de tungstène, Hastelloy,...), Métal/Soft, céramique

Option :

- Soufflet, clapet multi étagé, motorisation électrique, etc ...

Application :

Régulation des process nécessitant un matériel fiable et technique

Services sévères ou spécifiques (Oxygène, très forte delta P, fluides critiques, mélange liquide/solide, ...)



Nous restons à votre disposition pour toutes demandes d'informations