



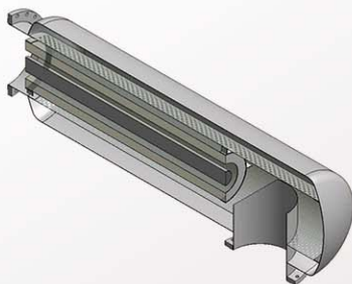
## APPLICATONS ET LÉGISLATIONS

Notre gamme de silencieux DESP s'intègre au sein de réseaux de gaz sous pression et permet d'atténuer le bruit des machines bruyantes (types : pompes, surpresseurs, compresseurs, etc.)

Ces équipements sont dimensionnés pour supporter des pressions de service au delà des 0.5 bar

Ces silencieux sont dimensionnés selon le code de construction CODAP ou ASME et répondent aux exigences de la directive européenne 97/23/CE du 27 mai 1997 concernant les équipements sous pression.

## CONSTRUCTION



- Construction en tôle d'acier S 235 soudée
- Brides d'entrée et de sortie de silencieux selon DN
- PN 10 (Autre type de bride possible sur demande)
- Remplissage fibre de verre haute température résistant à 600° C ou laine de roche selon le besoin

## ACOUSTIQUE



Ces silencieux peuvent apporter des atténuations allant jusqu'à 40 dBA

Ils sont basés sur 2 principes d'atténuation :

- Dispositif d'absorption
- Dispositif réactif et à déphasage d'ondes, couplé à un dipositif d'absorption

## OPTIONS



- Fabrication en INOX 304L ou 316L
- Fourniture des supports
- Peinture spécifique extérieure (Selon spécification)

