



Présentation :

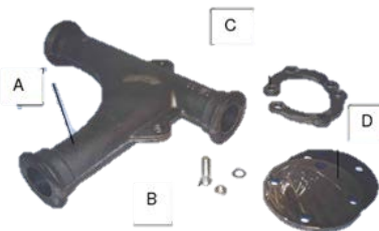
Les coudes anti usure série SAND OS répondent à la Directive Equipements Sous Pression 97/23/CE. Ils sont adaptés à la régulation des fluides liquides et solides, denses, pâteux ou visqueux abrasifs.

Caractéristiques technique :

Le coude est en forme de "L" et se compose d'une entrée, d'une sortie et d'une seconde sortie à obturateur. Ce modèle de coude ne doit pas être utilisé pour réguler le flux de produits toxiques, inflammables ou explosifs ou définis comme appartenant au Groupe 1 dans l'article 2, paragraphe 2 de la Directive 67/548/CEE. Il n'est pas non plus adapté aux produits alimentaires.

- o Chaque bride est composée de deux demi-bridés.
- o Corps Fonte au chrome Ni Hard.
- o Diamètre 125mm.
- o Température maximum : 60°C.
- o Pression maximum : 6 bars

- A. Coude SAND OS (A)
- B. Boulon, écrou (B)
- C. Demi-bridés (C)
- D. Obturateur et joint (D)



Assemblage :

- 1) Combinez les demi-bridés pour former une bride. La bride doit être assemblée pour être fixée au coude.



- 2) Placez l'obturateur sur la sortie opposée à l'entrée. Le flux du produit doit suivre la direction indiquée sur le corps du coude.



- 3) Fixez le coude à la ligne.

Assemblage :

Le coude doit toujours être installé et maintenu par des colliers.

