

Soufflet compensateurs

Joint Line Bellows sont intégrés avec des tirants qui ont été conçus dans l'unité. La poussée de pression est limitée par l'ajout de tirants à l'ensemble. Ce joint de dilatation n'acceptera que de petites quantités de déviation axiale, mais il est capable d'absorber de grandes quantités de déviation latérale. L'expansion universelle liée est unique en ce qu'elle peut accepter un mouvement dans plusieurs plans, ce qui en fait un excellent joint de dilatation pour les systèmes flottants où un ancrage principal ne serait pas pratique. Il a une construction à 2 plis et des tirants qui lui permettent de bien fonctionner et de manière économique dans de nombreuses situations

Materiau:

- S.S 304, S.S 316, Carbon Steel AISI-1020, Neoprene ANSI-1020.
- Part Bellows (2 ply) ANSI 150# Flange Tie Rods Grommet Nuts.

Limites de fonctionnement :

- Temperature : 150°F with Max. Pression : 225 psi
- Temperature : 212°F with Max. Pression : 190 psi
- Temperature : 480°F with Max. Pression : 110 ps

