



Fiche technique compensateur



Type de compensateur _____
 Diamètre nominal DN _____
 Matière soufflet _____
 Quantité _____

Merci de nous retourner le formulaire complété :

- par mail - contact@prt.pacquet.eu
- par fax - 03.28.68.86.89

Conditions de service :

Pression nominale PN _____ bar
 Pression de service _____ bar
 Temp. nominale _____ °C
 Temp. de service _____ °C
 Fluide et débit _____

Raccordement :

- Embouts à souder
- Brides fixes
- Brides tournantes
- Tirants / Charnières
- Autres pièces

Dimension / matière :

Mouvements/vibrations :

1. axial +/- _____ mm
 2. angulaire +/- _____ deg.
 3. latéral +/- _____ mm
 Vibrations / fréq _____ Hz
 Type de vibration _____
 Numéro de cycles _____

Pièces complémentaires :

Tube de guidage interne oui non
 Tube de protection ext. oui non
 Tirants / Charnière oui non
 Autres pièces _____

Valeurs techniques admissibles :

Raideur axiale _____ N/mm
 Raideur latéral _____ N/mm
 Raideur angulaire _____ Nm/°
 Résistance au frottement _____ Nm/bar
 Force de réaction angulaire _____ Nm/bar°

Espace disponible :

Longueur maxi _____ mm
 Diamètre maxi _____ mm

Contrôle qualité :

Epreuve de pression oui no
 Epreuve d'étanchéité oui no
 avec de l'air oui no
 avec de l'hélium oui no

Débit de fuite _____ mbar l/s

Documentation et directives :

Directives et classification selon 97/23/EC _____
 Normes et spécifications particulières _____
 Certificat de réception, certificat de conformité _____
 Réception à effectuer par autorité : _____

