Avez-vous besoin d'un amortisseur de pulsations ?

Rencontrez-vous ?:

- Des coups de bélier et des vibrations sur les tuyaux
- De fortes pulsations lors du pompage
- Une capacité décroissante en raison des pertes causées par les pulsations
- PRESSION DANS LA CHAMBRE INFÉRIEURE À LA PRESSION D'ASPIRATION LORSQUE LE DISPOSITIF DE MISE SOUS VIDE EST INSTALLÉ. Lorsque le patin n'est plus en contact avec le tuyau, l'espace libre dans le tuyau est rempli par le liquide présent dans le tuyau de refoulement, créant la pulsation.



ZA du Guindal – 136, Rue Jean-Baptiste GODIN – 59820 GRAVELINES

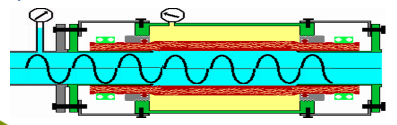
Tél: 03.28.63.92.21 / Fax: 03.28.63.92.17 - contact@dri-france.com - www.dri-france.com

Amortisseur de pulsations



Amortisseur de pulsations

- L'absorption est réalisée par la déformation du tuyau, contrôlée par l'air
- Résultat optimal lorsque le pic de pulsations max. est de +- 3 bar



 Avec une pression de 75% en sortie, 90% des pulsations peuvent être absorbées.





ZA du Guindal – 136, Rue Jean-Baptiste GODIN – 59820 GRAVELINES

Tél: 03.28.63.92.21 / Fax: 03.28.63.92.17 - contact@dri-france.com - www.dri-france.com