PipeGuard SS
Nombreuses tailles et pressions

Le meilleur des accumulateurs avec gaz dans la vessie.
Voir plus bas pour de plus gros diamètres et amortisseurs de pulsations de pression.
Vessie en une seule pièce, pas de clapet qui se coince.
Ideal pour réguler les fluctuations de débit.
Avec bloc de raccordement à deux voies, remplace un té

PulseGuard
Garder contre des pulsations
PulseGuard pour la France et les pays francophones

L' Étang du bois
Chemin de Pierre Morte
73 100 - TRESSERVE France
Tel. +33(0)4.79.34.98.06
Fax. +33(0)4.79.34.23.56
EMail: info@parelis.com

PulseGuard Ltd.
Guarding-against-Pulsation
For:- The Chemical, Processing, Oil Exploration & Production
Liquid Foods, and Beverage, Industries, Since 1963.

PulseGuard is "Green" —
Every pulsation damper saves energy used for pumping,
reduces dangers from fatigue,
decreases incidence of bursts & spills, both toxic and polluting.

PulseGuard Inc. usa
Phone: +1-910-270-2737
Fax: +1-910-270-2740
Email: dampers@pulseguard.com
Web: www.pulseguard.com

Amortisseurs de Pulsations
Pour les industries : Traitement de l'eau et d'effluents, exploration et production d'hydrocarbures, nourritures liquides et boissons, depuis 1963.

Tout le nécessaire pour l’amortissement des pulsations, disponible immédiatement ou fait sur mesure, chez le fournisseur le plus expérimenté. Veuillez nous appeler au + 44-(0)161-480-9625
A un prix abordable, même en ‘or’ et Téflon.

HYDROPNEUMATICS.EU
COUP-DE-BELIER.COM
AMORTISSEURS-DE-PULSATIONS.COM
ACCUMULATEURS-HYDROPNEUMATIQUES.COM
PipeHugger HP
Pour FILTRATION DES PULSATIONS
Amortisseur à deux fonctions :
1. Pulsations de pressions jusqu’à 100 Hz
2. Fluctuations de débit jusqu’à 10 Hz
Efficacité assurée grâce au gros diamètre
Avec des passages de 3 à 70 mm
Version standard de 20 à 700 bars
Avec bloc d’interception des pulsations de pression

FlexOrber LP
Le filtre à pulsations
Pour systèmes de dosage industriels jusqu’à 140 bars.
En standard & en option :
Dispositifs de sécurité Enveloppes de réchauffage
Matières :
Inox 316 L (sans titane)
Hastelloy 22
Alloy 20 Etc
Passages de 6 à 100 mm.
Rinçage sans démonter
Avec bloc d’interception des pulsations de pression

WaveGuard
Pour l’élimination des ondes de choc et des pulsations dont la vitesse atteint 1400 m/s à des fréquences au-dessus de 60 Hz.
N’est pas du type réflecteur d’énergie
POUR FILTRATION DES PULSATIONS ACOUSTIQUES
PRINCIPE : Dissipation des ondes par explosion

PipeGuard Plus
Un filtre à pulsations
Version en ligne qui permet le rinçage sur place avant la dépose.
Utilisé sur le chlorure ferrique, l’acide chlorhydrique et l’hypochlorite de sodium.
Par l’industrie du traitement d’eau et des eaux usées.
Fabriqué en PP ou PVC
Té en ligne

FlexOrber HP
Filtration des pulsations
Pour fluctuations de débit – PLUS interception des coups de bélier.
Coup de bélier
Résultant du manque de rendement volumétrique causé par la compressibilité du liquide.
L’écoulement à travers l’amortisseur est la solution
Avec bloc d’interception d’onde de choc

WaveGuard
Ces amortisseurs spéciaux sont pour :
250 Hz et plus.
Converti la fréquence en un spectre de fréquences multiples pour produire une réduction dramatique de l’amplitude.
N’est pas du type volumétrique
Seulement sur commande
UN VERITABLE FILTRE DE PULSATIONS ACOUSTIQUES
PRINCIPE : Dispersion des ondes