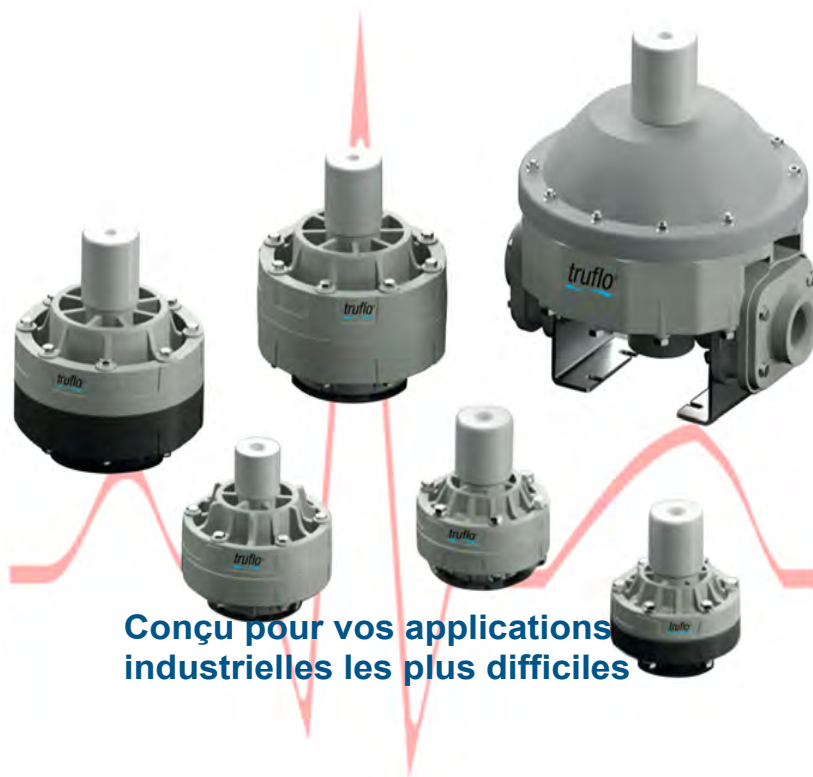


Le nouveau **Pulsepro®** Series Surge Suppressor | Pulsation Dampener sont robuste et conçu pour fonctionner parfaitement dans les environnements industriels les plus exigeants

**Pulsepro®** offre une nouvelle technologie d'alimentation et de prélèvement d'air qui s'adapte à l'environnement en constante évolution d'un système de tuyauterie sous pression.

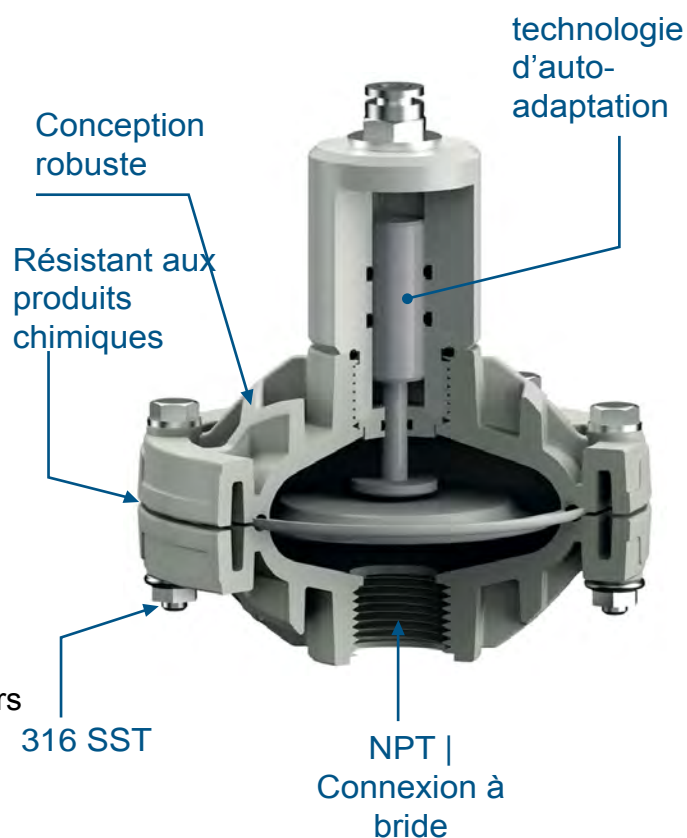
Le **Pulsepro®** est conçu pour minimiser les chocs hydrauliques nocifs causés par les pompes à membrane volumétrique, le marteau à eau, les pompes doseuses/doseuses.

Le **Pulsepro®** est sans entretien et le piston à membrane actif nécessite aucun préchargement ou réglage ... le Pulsepro réagit immédiatement pour amortir tout choc ou marteau qui peut se produire soudainement.



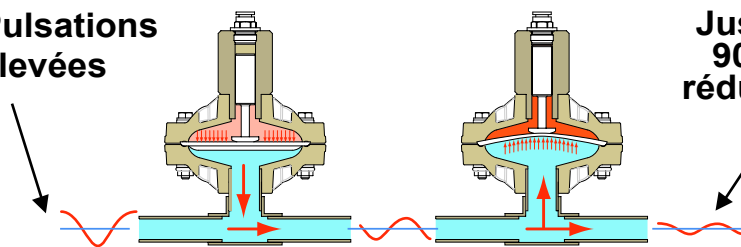
## CARACTÉRISTIQUES

- Tous les modèles en plastique | GFPP | PVDF | PTFE
- Facile à installer | "Plug and Play"
- Aucune précharge requise
- Léger
- Résistant à la corrosion
- Technologie d'auto-ajustement de Diaphragme robuste de longue durée
- Réduire les effets préjudiciable du marteau à eau
- Petite empreinte
- Conception en ligne
- Facile à dimensionner
- Jusqu'à 90%+ de réduction des pics de pression
- Convient pour les liquides visqueux
- Réduit les vibrations | Protège les vannes | Capteurs
- Fournit une sortie constante requise pour les débitmètres et les manomètres



## PPS Pulse / Limiteur de surtension

Pulsations élevées



Jusqu'à 90%+ réduction



### PPS 50

Données techniques	
Entrée   Sortie	¾"
Connexion d'air	3/8"
Bouchon d'échappement d'air	¼"
Pression maximale (entrée)	150 psi
Dimension	ø 4.7" x 4.9"

Matériaux	
RW - Polypropylène + fibre de verre (GFR-PP)	
FD - Fluorure de polyvinylidène (PVDF)	

Gamme de débit	
10 - 32 LPM	
2.64 - 8.5 GPM	

### PPS 100

Données techniques	
Entrée   Sortie	1"
Connexion d'air	½"
Bouchon d'échappement d'air	¼"
Pression maximale	150 psi
Dimension	ø 7.2" x 6.9"

Matériaux	
RW - Polypropylène + fibre de verre (GFR-PP)	
DF - Fluorure de polyvinylidène (PVDF)	

Gamme de débit	
22 - 165 LPM	
8.5 - 44 GPM	

### PPS 150

Données techniques	
Entrée   Sortie	1½"
Connexion d'air	3/8"
Bouchon d'échappement d'air	¼"
Pression maximale	150 psi
Dimension	ø 9" x 9.12"

Matériaux	
RW - Polypropylène + fibre de verre (GFR-PP)	
FD - Fluorure de polyvinylidène (PVDF)	

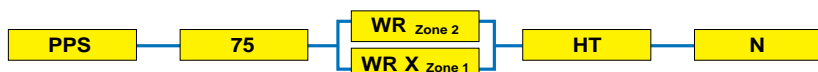
Gamme de débit	
165 - 250 LPM	
44 - 66 GPM	

### PPS 200

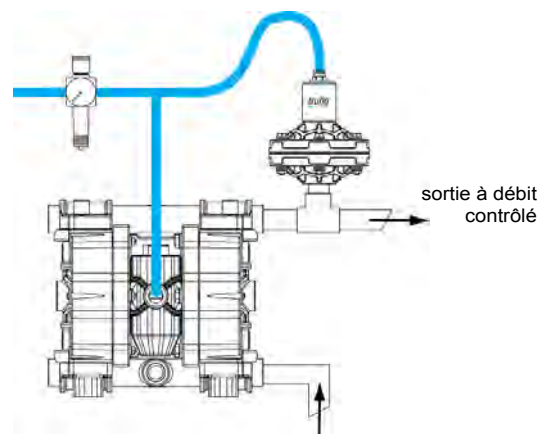
Données techniques	
Entrée   Sortie	2"
Connexion d'air	½"
Bouchon d'échappement d'air	½"
Pression maximale	150 psi
Dimension	ø 13.7" x 15.9"

Matériaux	
RW - Polypropylène + fibre de verre (GFR-PP)	
FD - Fluorure de polyvinylidène (PVDF)	

Gamme de débit	
250 - 680 LPM	
66 - 179 GPM	



MODÈLE		Matériau			CONNECTIONS			
COD.	TAILLE	COD.	Chambre de fluide	ATEX Zone1	COD.	DIAPHRAGMES	COD.	TYPE
75	3/4"	WR	GFR-PP	X	HT	Key..ex@+PTFE	N	Filetée NPT
100	1"	FC	CFF-PVDF	X	MT	Santoprene@+PTFE	I	Bride (1)
150	1 1/2"							
200	2"	DF	PVDF					



Application typique - Pompe à double diaphragme