

Amortisseur de pulsations (50 mm) ARO™

Réduisez les pulsations sur vos installations grâce à l'amortisseur de pulsation ARO !

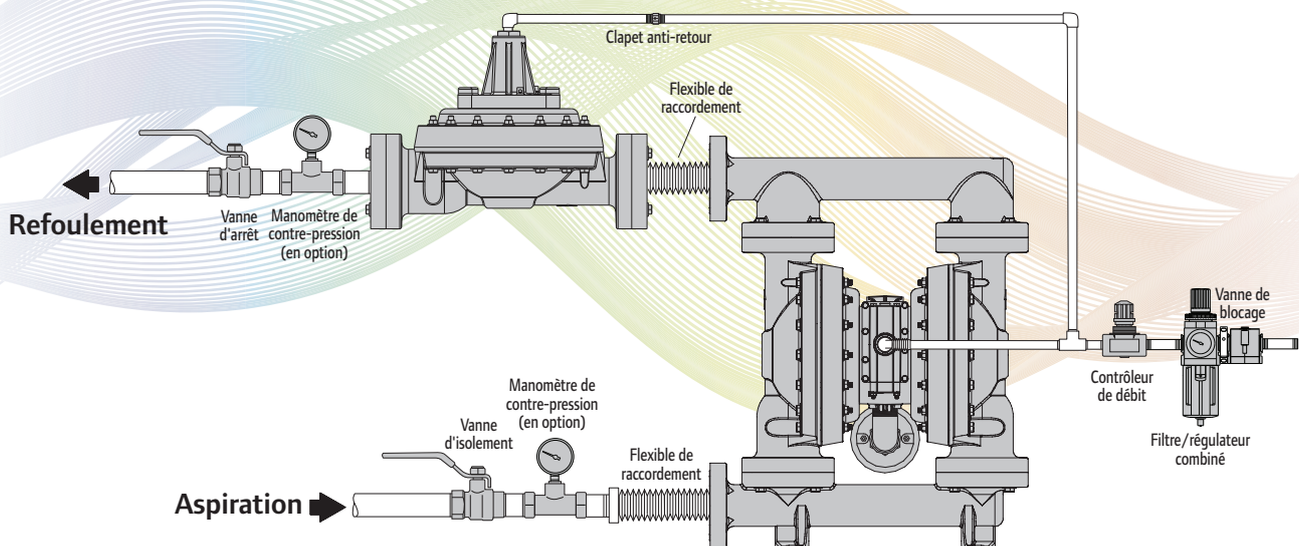
Réduit automatiquement la variation de pression qui survient lors du fonctionnement normal d'une pompe à membranes et permet de réduire le moussage de produit, le choc hydraulique ou la projection de produit.



SB20P-APS-X
(SB20P-BPS-X)

Antipulsateur automatique Shock Blocker™

- ▶ **Ajustement d'air automatique :** compense les fluctuations de pression de fluide sans intervention de l'opérateur.
- ▶ **Réduction importante des pulsations :** les antipulsateurs réduisent en moyenne de 60 % à 80 % les pulsations dans les applications à forte contre-pression.
- ▶ **Conçu pour les applications à débit élevé/fluide agressif :** contient jusqu'à 3,38 l de fluide.
- ▶ **Vaste gamme de matériaux pour garantir la compatibilité,** section fluide en polypropylène avec un choix entre membranes en PTFE, Santoprene, Viton ou Nitrile pour une compatibilité optimale avec le fluide.
- ▶ **Idéal pour les applications de traitement :** la réduction de pulsations au sein d'une longue tuyauterie permet d'empêcher l'endommagement onéreux de la tuyauterie et des vannes en aval.
- ▶ **Construction ultra robuste pour une longue durée de service :** les antipulsateurs sont robustes à l'intérieur comme à l'extérieur pour offrir un transfert de fluide sûr et pratiquement sans pulsations.



Codification

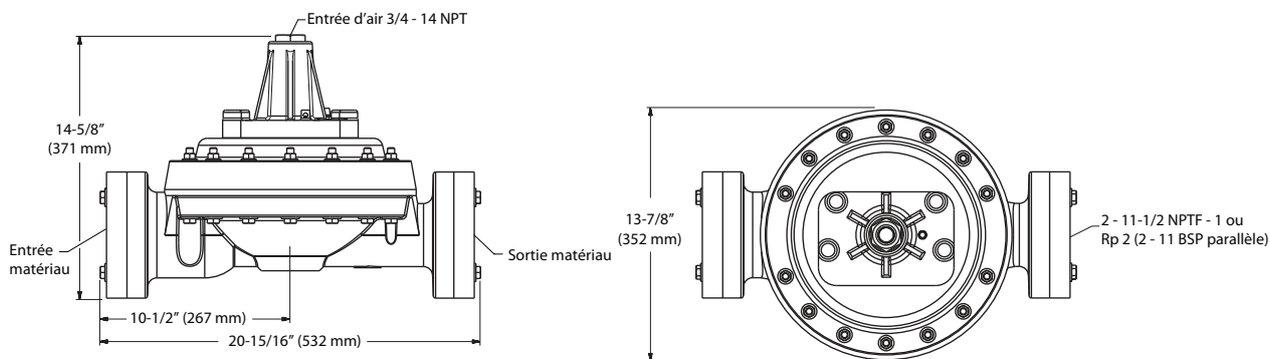
Position	1	2		3	4	5		6
Exemple :	SB20	P	-	X	P	S	-	X

Position 1 Modèle et taille	Position 2 Section pneumatique	Position 3 Raccordement de fluide	Position 4 Section fluide	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau membrane
SB20 - 2" (50 mm)	P - Polypropylène/ Aluminium R - Polypropylène/ Acier inoxydable	A - 2-11-1/2 NPTF-1 B - Rp 2 (2-11 BSP, parallèle) F - Bride 2" ANSI/DIN (entrée et sortie) K - Bride 2" ANSI/DIN (entrée) / NPTF (sortie) L - Bride 2" ANSI/DIN (entrée) / BSPP (sortie)	P - Polypropylène	S - Acier inoxydable	A - Santoprene™ G - Nitrile T - PTFE / Santoprene™ V - Viton™

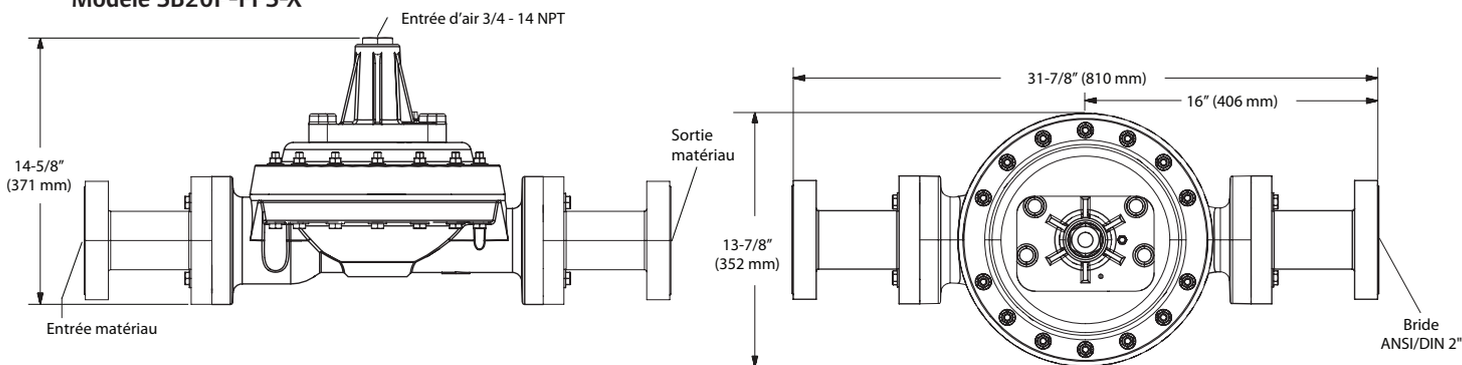
Viton™ est une marque déposée de la société DuPont. Santoprene™ est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

Dimensions Les dimensions affichées sont uniquement à titre indicatif, elles sont affichées en pouces et en millimètres (mm).

SB20P-APS-X ou SB20P-BPS-X



Modèle SB20P-FPS-X



SB20P-KPS-X ou SB20P-LPS-X

