



# stop silent

## La valve anti-retour Stop Silent

Coque dure, noyau souple - Un cône en acier inoxydable et une membrane en caoutchouc de haute qualité pour une interaction harmonieuse entre les deux éléments principaux de Stop Silent

Les valves anti-retour Stop Silent garantissent un contrôle parfait de la direction des flux et réduisent au maximum l'effet de martèlement (coup de bélier). Les dispositifs de retenue **Stop Silent** sont composés de deux éléments : le cône en acier inoxydable et la membrane en caoutchouc souple. Le cône, qui se distingue par son design optimisé, sert également de filtre brut pour protéger les pompes ou tout autre système dans lequel la valve opère. La membrane en caoutchouc à fermeture douce impressionne par ses propriétés d'étanchéité dont la fiabilité est prouvée. Les valves Stop Silent conviennent aux charges de reflux (gaz ou liquides) allant jusqu'à **16 bars**.

Pour assurer le bon fonctionnement, nous recommandons de remplacer la membrane en caoutchouc **tous les cinq ans** environ. Le remplacement des membranes est simple et rapide (voir vidéo de démonstration sur [YouTube](#)). Selon l'application, les membranes en caoutchouc **Stop Silent** sont disponibles dans de différents matériaux.

- EPDM
- SILICONE
- NITRILE
- VITON

Vous trouverez les informations nécessaires quant au choix de la matière de la membrane dans la brochure d'information disponible sur notre site internet.



*Une membrane en caoutchouc et un cône en acier inoxydable ...*



*... qui, lorsqu'on les combine, protègent efficacement les tuyauteries contre tout reflux.*



**Lasso Technik SA**  
Niklaus von Flüe-Strasse 33  
4059 Bâle, Suisse

[www.stopsilent.com](http://www.stopsilent.com)  
[lasso@lasso.ch](mailto:lasso@lasso.ch)  
+41 61 331 40 90