



Qu'il s'agisse de PCR, TBR, OTR, BIAS ou d'autres types de pneus, des exigences extrêmes sont posées aux vannes mises en œuvre lors du processus de vulcanisation dans la presse à pneus. Cela concerne notamment la durée de vie, la fiabilité de fonctionnement ainsi que la qualité de réglage pour un contrôle exact de température. Notre position de partenaire de l'industrie du pneumatique depuis de nombreuses années, nous permet de vous proposer des solutions individuelles pour votre application.

Vannes de sectionnement

Les **vannes à siège** de Schubert & Salzer en acier inoxydable utilisées comme vannes de sectionnement se caractérisent par des valeurs K_{vs} élevées sous une forme très compacte, une multitude de raccords possibles et un entretien des plus faciles. Des versions hautes températures spécialement développées pour les presses à pneus assurent une très bonne étanchéité et une longue durée de vie même dans les applications d'azote, de vapeur et à eau surchauffée jusqu'à 220 °C. La construction spéciale du siège s'avère particulièrement robuste, en particulier avec le vide et le drain.

Les vannes 7010 ont des valeurs K_{vs} significativement plus élevées que les vannes à siège conventionnelles :

Comparaison des valeurs K_{vs}		
Diamètre nominal	Vanne à siège conventionnelle	Vanne Schubert & Salzer type 7010
DN 15	2.6	3.5
DN 20	4.8	8
DN 25	7.7	15 - 16*
DN 32	11.8	21 - 24*
DN 40	19.8	30 - 35*
DN 50	24.8	40 - 55*

* Dépendant du diamètre de l'actionneur / course

Il est ainsi possible de réduire la valeur des diamètres nominaux des vannes, mais aussi ceux des canalisations. Une 7010 de diamètre nominal 32 peut ainsi remplacer une vanne conventionnelle de diamètre nominal 50 sans perte de débit. L'ensemble de l'appareillage vapeur devient ainsi plus compact et plus économique. Les avantages du K_{vs} par rapport à d'autres solutions sont également disponibles avec les vannes à trois voies et vannes à siège droit de Schubert & Salzer.



Vos avantages en un coup d'oeil :

- Longue durée de vie avec des fréquences de commutation de plus d'un million et une étanchéité élevée même avec des fluides légèrement souillés.
- Entretien des plus simples : le corps de vanne peut rester monté dans la canalisation lors de l'entretien de la vanne. L'actionneur peut être dévissé facilement.
- Cette conception facile à entretenir permet également des constructions soudées optionnelles économiques et compactes qui empêchent toute fuite et toute perte de vapeur au niveau des raccords.
- Tous les composants de la vanne sont disponibles en pièces de rechange.
- Plage de température de -100 °C à 220 °C.
- Disponible en diamètre nominal de DN 8 - 80, jusqu'à PN 40.
- Manipulation aisée et tenue de stock réduite : le même corps de vanne constitue la base de collecteurs d'impuretés, des clapet anti-retour, des vannes à commande manuelle que des vannes pneumatiques et de régulation.
- Flexibilité au niveau du raccordement de l'air comprimé de commande grâce à un carter de piston rotatif sur 360°.
- Indicateur de position de vanne également pour la version « normalement ouverte ».

Économie d'énergie grâce à :

- Intégration permanente sans fuite dans la tuyauterie.
- Étanchéité à long terme au niveau du presse-étoupe et du siège.
- Isolation efficace.



Vannes de régulation



La vanne GS et ses applications sous forme de film : controlsystems.schubert-salzer.com/fr/gs-film

Une vanne de régulation a fait ses preuves sur les presses à pneus dans le monde entier : la **vanne à glissières** de Schubert & Salzer. Dans le domaine du chauffage intérieur et extérieur elle régule la vapeur, l'eau chaude et l'azote de manière précise, rapide et économique.

Vos avantages en un coup d'oeil :

- Qualité de réglage maximale grâce à un positionneur intelligent et des temps de réponse rapides en raison de la faible course. La précision de la régulation de température qui peut ainsi être atteinte autorise souvent une réduction du temps de vulcanisation par pneu.
- Le positionneur compact intégré ne nécessite aucun convertisseur I/P déporté supplémentaire ; il n'est donc pas nécessaire de consommer de l'air de commande en permanence.
- Le temps d'ouverture court permet un temps de remplissage optimisé de la vessie.
- Les pressions différentielles les plus diverses peuvent être réglées à l'aide de la même vanne ; des réducteurs de pression supplémentaires ne sont pas nécessaires. Régulation de la vapeur haute et basse pression avec une seule vanne.
- Optimisation ou adaptation de la régulation par modification du K_{vs} en remplaçant le disque fixe.
- Forme compacte et pose facile.
- Une force motrice dix fois moins importante réduit la consommation d'énergie et est favorable au climat et à l'environnement
- Entretien des plus faciles grâce à un simple remplacement du couple de disques d'accès aisé.
- Les faibles courses de réglage réduisent l'usure de la garniture de l'actionneur et augmentent ainsi la durée de vie.
- Remplacement facile du positionneur intégré. Logiciel de diagnostic pratique dans le positionneur comme assistance précieuse.

Nos vannes ne trouvent bien entendu pas seulement leur utilisation dans la presse à pneus elle-même, mais aussi dans **la commande de ligne** ou l'alimentation centrale en vapeur, en eau chaude ou en azote, au niveau du pétrin (mélangeur) et des **calandres**.

Fonctionnalité de la vanne à glissières :

Un disque d'étanchéité fixe (3) fixé perpendiculairement au sens du flux dans le corps (1) comporte un certain nombre d'ouvertures oblongues de même hauteur. Un disque mobile immobilisé en rotation (2) avec des ouvertures oblongues disposées de manière identique est déplacé perpendiculairement et modifie ainsi la section d'écoulement. La différence de pression existante appuie le disque mobile (2) sur le disque fixe (3).



Allemagne

**Schubert & Salzer
Control Systems GmbH**
Bunsenstrasse 38
85053 Ingolstadt
Allemagne
Tél : +49 841 96 54-0
Fax : +49 841 96 54-5 90
info.cs@schubert-salzer.com

Benelux

**Schubert & Salzer
Benelux BV/SRL**
Poortakkerstraat 91/201
9051 Gent
Belgique
Tél Belgique : +32 / 9 / 334 54 62
Fax Belgique : +32 / 9 / 334 54 63
info.benelux@schubert-salzer.com
Tél Pays-Bas: +31 / 85 / 888 05 72
info.nl@schubert-salzer.com
Tél Luxembourg: +352 / 20 / 880 643
info.lux@schubert-salzer.com

France

**Schubert & Salzer
France SARL**
950 route des Colles
CS 30505
06410 Sophia Antipolis
France
Tél : +33 / 492 94 48 41
Fax : +33 / 493 95 52 58
info.fr@schubert-salzer.com

Grande Bretagne

**Schubert & Salzer
UK Limited**
140 New Road
Aston Fields
Bromsgrove
Worcestershire
B60 2LE
Grande Bretagne
Tél : +44 / 19 52 / 46 20 21
Fax : +44 / 19 52 / 46 32 75
info@schubert-salzer.co.uk

Inde

**Schubert & Salzer
India Private Limited**
707, Lodha Supremus,
Senapati Bapat Marg, Upper Worli,
Opp. Lodha World Tower
Lower Parel (W)
Mumbai 400 013
Inde
Tél : +91 / 77 38 15 46 61
info.india@schubert-salzer.com

États-Unis d'Amérique

Schubert & Salzer Inc.
4601 Corporate Drive NW
Suite 100
Concord, N.C. 28027
États-Unis d'Amérique
Tél : +1 / 704 / 789 - 0169
Fax : +1 / 704 / 792 - 9783
info@schubertsalzerinc.com
www.schubertsalzerinc.com

