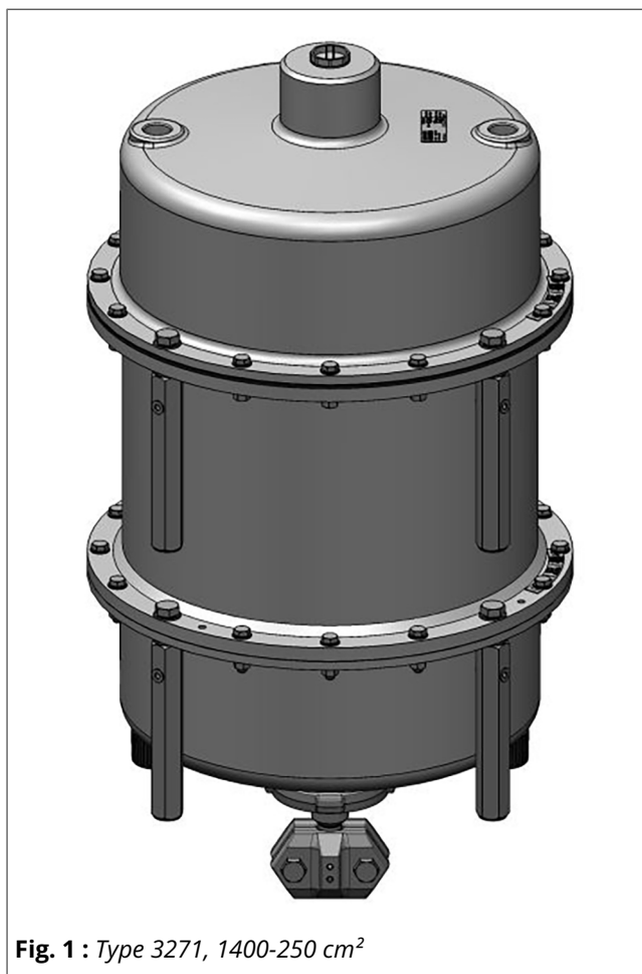


**T 8310-8 FR****Servomoteur pneumatique 1400-250 cm<sup>2</sup>****Type 3271****Application**

Servomoteurs linéaires, en particulier pour le montage sur les vannes SAMSON des séries 240, 250, 280, 290, 590 et SMS

Surface du servomoteur **1400-250 cm<sup>2</sup>**

Course nominale **250 mm**



**Fig. 1 :** Type 3271, 1400-250 cm<sup>2</sup>

**Caractéristiques**

Le servomoteur pneumatique type 3271 est un servomoteur à membrane déroulante avec ressorts internes.

- Forces de réglage élevées à une vitesse de course élevée
- Frottement faible

- Diverses plages de pression nominale en fonction du nombre et de la précontrainte des ressorts
- Modification de la plage de pression nominale et inversion du sens d'action sans outillage spécial
- Températures de service admissible de -60 à +90 °C
- Taraudage sur le couvercle supérieur pour le vissage d'un anneau de levage ou d'un crochet de levage

**Exécutions**

- **Type 3271 · Servomoteur pneumatique d'une surface de 1400-250 cm<sup>2</sup>**

**Autres exécutions**

- Exécutions pour d'**autres fluides** (par ex. eau) - sur demande

**Conception et fonctionnement**

Les servomoteurs se composent pour l'essentiel des deux couvercles, d'une membrane déroulante avec assiette et de ressorts internes. Il est possible d'imbriquer les ressorts plusieurs fois les uns dans les autres.

La pression de commande  $p_{st}$  crée sur la surface du servomoteur  $A$  la force  $F = p_{st} \cdot A$ , qui est compensée par les ressorts. Le nombre et la précontrainte des ressorts du servomoteur déterminent la plage de pression nominale en fonction de la course nominale. La course  $H$  est proportionnelle à la pression de commande  $p_{st}$ . Le sens d'action de la tige de servomoteur dépend de la position de montage des ressorts et du raccord de pression de commande.

Le servomoteur type v1 est équipé d'une membrane clampée.

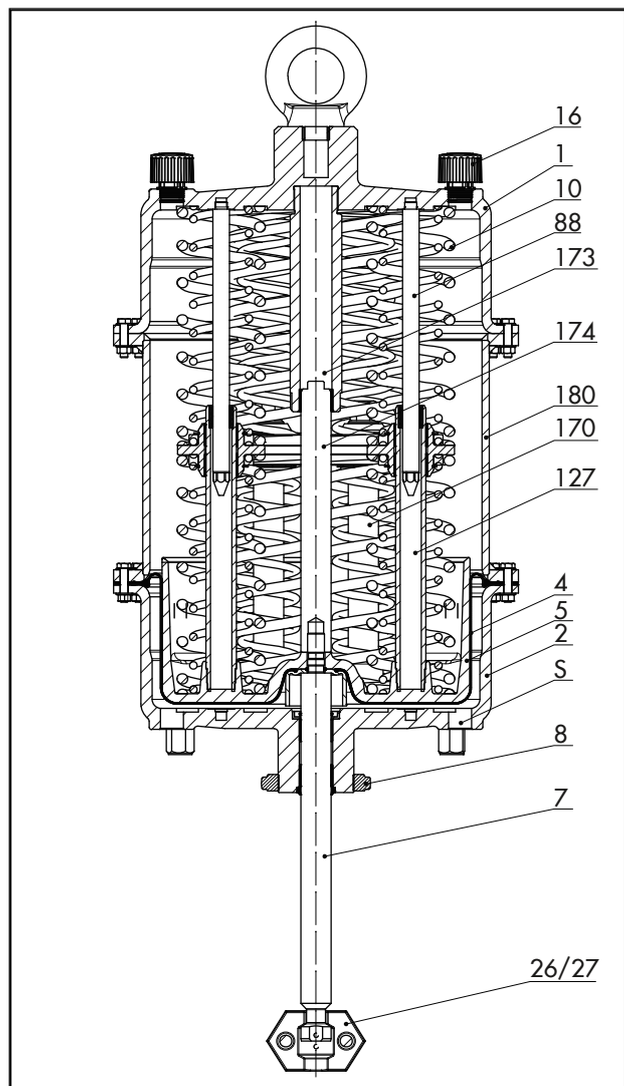
Les coquilles d'accouplement relient la tige du servomoteur à la tige de clapet d'une vanne.

Dans le cas de servomoteurs ayant une surface active de 1400-250 cm<sup>2</sup>, une tige de support et un palier de support sont vissés sur la tige du servomoteur. Les servomoteurs sont équipés d'un dispositif anti-rotation. Pour stabiliser les ressorts, des tiges de guidage sont montées.

## Sens d'action

Les servomoteurs sont disponibles avec deux positions de sécurité :

- **Tige sort par manque d'air (TS) :** les ressorts déplacent la tige de servomoteur en position finale inférieure en cas de décompression de la membrane ou de coupure de l'alimentation d'air.
- **Tige entre par manque d'air (TE) :** les ressorts déplacent la tige de servomoteur à l'intérieur en cas de décompression de la membrane ou de coupure de l'alimentation d'air.



**Fig. 2 :** Vue en coupe du servomoteur type 3271, 1400-250 cm<sup>2</sup>

1	Couvercle supérieur	26/27	Coquilles d'accouplement
2	Couvercle inférieur	88	Tige (dispositif anti-rotation)
4	Membrane	127	Tube (dispositif anti-rotation)
5	Assiette de membrane	170	Tige de guidage
7	Tige de servomoteur	173	Palier de support
8	Écrou crénelé	174	Tige de support
10	Ressort	180	Bague intermédiaire
16	Évents	S	Raccord de pression de commande

**Tableau 1 : Caractéristiques techniques**

Surface de servomoteur cm <sup>2</sup>		1400-250
Pression d'alim. max.		6 bar
Températures ambiantes admissibles pour les matériaux de membrane	NBR	-35 à +90 °C <sup>2)4)</sup>
	PVMQ	-60 à +90 °C <sup>4)</sup>
Protection		IP54 <sup>5)</sup>

- 2) En fonction de commutation (fonctionnement Tout ou Rien), la température minimale est limitée à -20 °C.
- 4) En présence de températures <-20 °C, prévoir un évent conformément aux prescriptions de la fiche technique ► AB 07.
- 5) Les servomoteurs pneumatiques ne constituent pas un danger nécessitant des protections décrites dans la norme EN 60529. La protection IP dépend des pièces de raccordement utilisées dans la partie sous pression et dans la chambre des ressorts. Il convient d'utiliser ici des pièces satisfaisant aux exigences requises (évent, accessoires tels que des électrovannes, positionneurs, etc.). L'évent utilisé par défaut permet d'atteindre la protection IP54, cf. ► AB 07. En fonction de la protection des accessoires, un servomoteur équipé d'un système d'inertage de la chambre des ressorts permet d'atteindre au mieux une protection IP66.

**Tableau 2 : Matériaux**

Surface de servomoteur cm <sup>2</sup>		1400-250
Tige de servomoteur		Acier inox
Étanchéité de la tige de servomoteur		NBR
		PVMQ
Corps et températures ambiantes associées		EN-GJS-400-18-LT -20 à +90 °C <sup>1)</sup>
		A352 LC3 -60 à +90 °C

- 1) Températures plus basses sur demande

**Tableau 3 : Plages de pression nominale**

Surface du servomoteur en cm <sup>2</sup>	Course nominale en mm	Volume balayé pour course nominale en dm <sup>3</sup>	Volume mort en dm <sup>3</sup>	Course max. en mm <sup>1)2)</sup>	Plage de pression nominale en bar (plage de pression de commande pour course nominale) <sup>1)</sup>	Nombre de ressorts	Force des ressorts pour course 0 mm en kN <sup>1)3)</sup>	Force des ressorts pour course nominale en kN <sup>3)</sup>	Force de réglage en kN <sup>3)</sup> pour course nominale et pression d'alimentation en bar de					
									1,4	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
1400	250	35	5	250	0,8...2,55	16	11,2	35,7	-	-	6,3	20,3	34,3	48,3
					1,2...3,8	24	16,8	53,2	-	-	-	-	16,8	30,8

- 1) Basé sur la valeur initiale de la plage de pression nominale. La course zéro n'est pas prise en compte.
- 2) Course zéro selon le tableau « Dimensions » en fonction de la position de sécurité
- 3) Les forces mentionnées se réfèrent à la plage de pression nominale.

**Tableau 4 : Dimensions en mm type 3271**

Surface du servomoteur en cm <sup>2</sup>		1400-250
Hauteur	H <sup>1)</sup>	805
	H'	805
	Ha	-
	H <sub>4Nominal</sub> TS	415
	H <sub>4max</sub> TS	420
	H <sub>4max</sub> TE	170
	H6	85
Limitation de course	H7 <sup>2)</sup>	110
	H8	-
Diamètre	ØD	534
	ØD2	40

<b>Surface du servomoteur en cm<sup>2</sup></b>		<b>1400-250</b>
Ød (Filetage)		M100 x 2
Raccordement (a au choix)	a	G 1
		1 NPT

- 1) Pour les exécutions avec l'anneau de levage soudé directement sur le couvercle supérieur, H' et H sont identiques et la valeur H' s'applique.
- 2) Hauteur de l'anneau de levage selon DIN 580. La hauteur du crochet de levage peut varier.

## Plans cotés

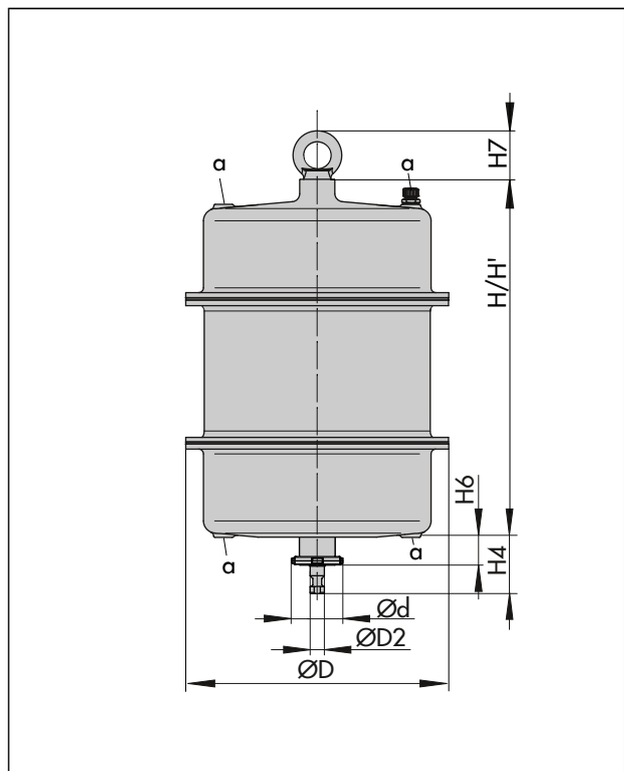


Fig. 3 : Type 3271 avec surface de 1400-250 cm<sup>2</sup>

Tableau 5 : Poids en kg

Servomoteur type <sup>1)</sup>	Surface du servomoteur cm <sup>2</sup>		1400-250
3271	sans commande manuelle	kg	417
3271	avec commande manuelle	kg	-

- 1) Les poids indiqués correspondent à une variante standard spécifique de l'appareil. Le poids des appareils entièrement configurés peut varier en fonction du modèle (matériau, nombre de ressorts, etc.).

## Accessoires

### Crochet de levage

Les servomoteurs pneumatiques ayant une surface > 355v2 cm<sup>2</sup> sont équipés d'un couvercle supérieur taraudé dans lequel il est possible de visser un anneau ou un crochet de levage. L'anneau de levage est prévu pour soulever le servomoteur verticalement ; il est compris dans la livraison. Le crochet de levage sert à mettre la vanne en position verticale et à soulever le servomoteur sans vanne. Le crochet de levage peut être commandé en tant qu'accessoire.

Surface du servomoteur en cm <sup>2</sup>	N° matériau	
	Anneau de levage (DIN 580)	Crochet de levage
1400-250	8325-1101	8442-1019

### **Liaison série pour la détection de course (asservissement) selon DIN EN 60534-6-1**

Il est possible de raccorder différents accessoires sur les vannes de régulation modulaires SAMSON selon la norme DIN EN 60534-6-1 et les recommandations NAMUR, cf. documentation de la vanne correspondante. La liaison série correspondante pour la détection de course est comprise dans la livraison pour les servomoteurs SAMSON suivants :

- Type 3271 avec surface 1400-250 cm<sup>2</sup>

## Vue d'ensemble de la documentation relative aux servomoteurs pneumatiques type 3271 et type 3277

Type d'appareil	Surface du servomoteur en cm <sup>2</sup>	Fiche technique		Notice de montage et de mise en service
		Gamme générale d'équipements	Gamme d'équipements SAM001 <sup>1)</sup>	
Servomoteurs pneumatiques type 3271 · type 3277	120	▶ T 8310-1/4/5/6	▶ T 8310-11/14/15/16	▶ EB 8310-1
	350			▶ EB 8310-6
	175v2 · 350v2 · 750v2			▶ EB 8310-5
	355v2			▶ EB 8310-4
Servomoteur pneumatique type 3271	1000 · 1250v2	▶ T 8310-2/7	▶ T 8310-12	▶ EB 8310-2
	1400-120 · 2800 · 2x 2800		-	▶ EB 8310-7
	1400-60	▶ T 8310-3	▶ T 8310-13	▶ EB 8310-3
	1400-250	▶ T 8310-8	-	▶ EB 8310-8

<sup>1)</sup> Avec la norme du client SAM001, SAMSON propose des appareils conformes à la recommandation NAMUR NE 53. En s'inscrivant à ▶ NE53-Newsletter, les utilisateurs de ces appareils sont automatiquement informés des modifications matérielles et logicielles. Les servomoteurs pneumatiques type 3271 et type 3277 avec la norme SAM001 sont regroupés dans des fiches techniques distinctes.

### Notice récapitulative pour les vannes de régulation ▶ T 8000-1

#### Texte de commande

Type de servomoteur 3271  
 Surface du servomoteur ... cm<sup>2</sup>  
 Course ... mm  
 Plage de pression nominale ... bar  
 Sens d'action Tige sort par manque d'air (TS)  
 Tige entre par manque d'air (TE)  
 Raccord de pression G .../... NPT de commande  
 Matériaux du corps cf. Tab. 2  
 Membrane déroulante NBR PVMQ