

T 8310-12 FR**Servomoteur pneumatique 1000 cm²****Type 3271 · Norme du client SAM001****Application**

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

Surface du servomoteur **1000 cm²**

Course nominale **60 mm**

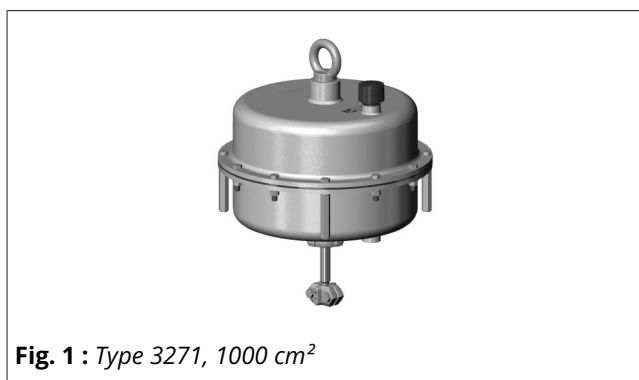


Fig. 1 : Type 3271, 1000 cm²

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.

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 (également sur les exécutions à commande manuelle)

- 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 1000 cm²**
- avec **limitation de course** (en option), réglage mécanique des positions minimale et maximale

Autres exécutions

- Exécutions pour d'**autres fluides** (par ex. eau) - sur demande
- **Commande manuelle latérale type 3273** · cf. fiche technique ► T 8312

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.

La limitation de course réglable dont sont équipées certaines exécutions permet de réduire la course jusqu'à 50 % dans les deux sens d'action (tige entre ou sort) et de la fixer ainsi.

tation ne doit pas dépasser de plus de 1,5 bar la valeur finale de la plage des ressorts.

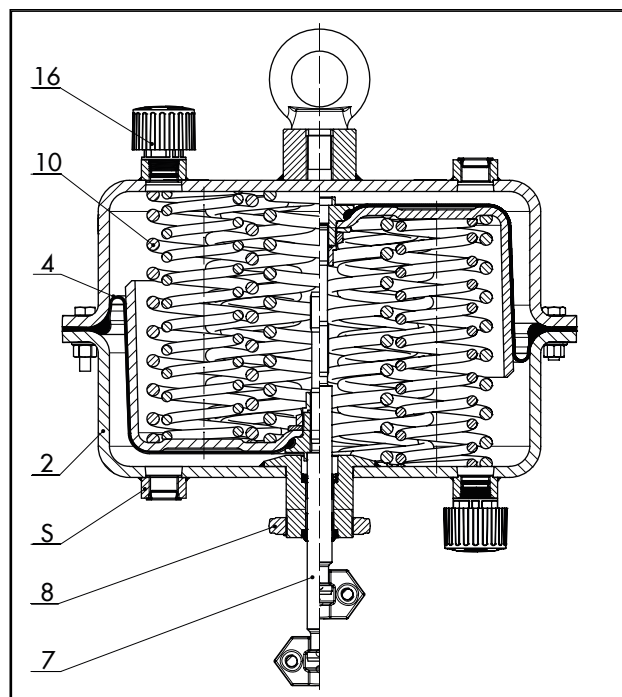


Fig. 2 : Type 3271 avec surface 1000 cm²

2	Couvercle inférieur	10	Ressorts
4	Membrane	16	Évents
7	Tige de servomoteur	S	Raccord de pression de commande
8	Écrou crénelé		

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.

Fonction Tout ou Rien

Les servomoteurs pneumatiques type 3271 sont prévus pour une pression d'alimentation maximale de 6 bar.

Pour le sens d'action « Tige sort par manque d'air (TS) » et limitation de course, la pression d'alimen-

Tableau 1 : Caractéristiques techniques

Surface de servomoteur cm ²		1000
Pression d'alim. max.		6 bar ¹⁾
Températures ambiantes admissibles pour les matériaux de membrane	NBR	-35 à +90 °C ²⁾⁴⁾
Protection		IP54 ⁵⁾

1) Respecter les limitations de pression d'alimentation indiquées.

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 ²		1000
Tige de servomoteur		Acier inox
Étanchéité de la tige de servomoteur		NBR
Corps et températures ambiantes associées		1.0982 S460 MC Tôle d'acier peinte ≥-60 °C

Tableau 3 : Variantes d'exécution

Exécution	1000 cm ²
Limitation de course, des deux côtés	•
Fonction régulation	•
Fonctionnement tout ou rien	•

Tableau 4 : Plages de pression nominale

Surface du servomoteur en cm ²	Course nominale en mm	Volume balayé pour course nominale en dm ³	Volume mort en dm ³	Course max. en mm ¹⁾²⁾	Plage de pression nominale en bar (plage de pression de commande pour course)	Précontrainte supplémentaire possible des ressorts en %	Plage de fonctionnement pour précontrainte des ressorts en bar	Nombre de ressorts	Force des ressorts pour course 0 mm en kN ¹⁾³⁾	Force des ressorts pour course nominale en kN ³⁾	Force de réglage en kN ³⁾ pour course nominale et pression d'alimentation en bar de					
											1,4	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
1000	60	6,4	6,1	80	0,4...2,0	25	0,8...2,4	6	4	20	-	-	10	20	30	-
					0,6...3,0		1,2...3,6	9	6	30	-	-	-	10	20	30
					0,8...2,8		1,3...3,3	9	8	28	-	-	2	12	22	-
					1,0...3,2 ⁶⁾		1,5...3,7	10	10	32	-	-	-	8	18	28
					1,5...4,2 ⁶⁾		2,1...4,8	13	15	42	-	-	-	-	8	18

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.

6) Non disponible avec sens d'action tige de servomoteur entre par ressort (TE)

Tableau 5 : Dimensions en mm type 3271

Surface du servomoteur en cm ²		1000
Hauteur	H ¹⁾	313
	H'	267
	Ha	19
	H4 _{Nominal} TS	165
	H4 _{max} TS	169
	H4 _{max} TE	185
	H6	54
	H7 ²⁾	90
Limitation de course	H8	220
Diamètre	ØD	462
	ØD2	22
Ød (Filetage)		M60 x 1,5
Raccordement (a au choix)	a	G ¾
		¾ 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

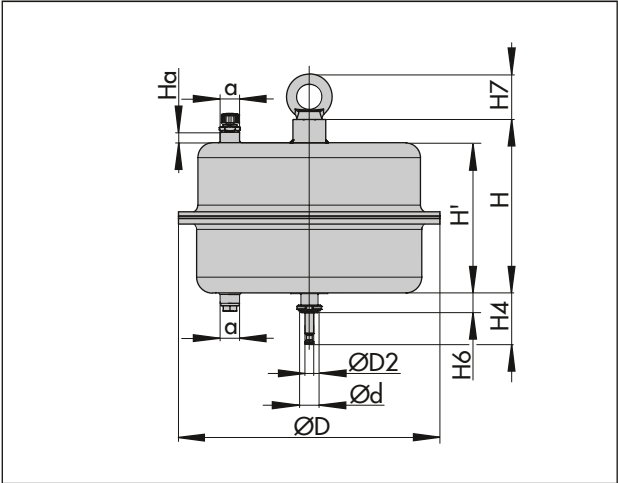


Fig. 3 : Type 3271 avec surface de 1000 cm²

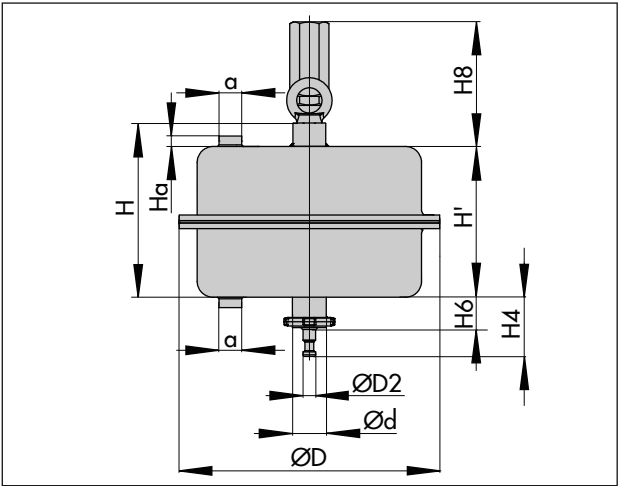


Fig. 4 : Surface du servomoteur 1000 cm², avec limitation de course réglable

Tableau 6 : Poids en kg

Servomoteur type ¹⁾	Surface du servomoteur cm ²		1000
3271	sans commande manuelle	kg	80
3271	avec commande manuelle	kg	180

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 cm² 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 ²	N° matériau	
	Anneau de levage (DIN 580)	Crochet de levage
1000	8322-0135	8442-1018

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 1000 cm²

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

Type d'appareil	Surface du servomoteur en cm²	Fiche technique		Notice de montage et de mise en service
		Gamme générale d'équipements	Gamme d'équipements SAM001 ¹⁾	
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

¹⁾ 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 ... cm²
Course ... mm
En option Limitation de course
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