SIEMENS 4⁵⁰¹



ACVATIX ™

Servomoteurs électriques pour vannes

SAX..

avec course de 20 mm

- SAX31.. Alimentation 230 V~, signal de commande 3 points
- SAX61.. Alimentation 24 V~/-, signal de commande 0...10 V, 4...20 mA
- SAX81.. Alimentation 24 V~/-, signal de commande 3 points
- SAX61.. Avec recopie de position, commande forcée, sélection de la caractéristique
- Pour montage direct sur des vannes sans réglage
- Avec commande manuelle, indicateur de position et d'état (LED)
- Possibilité de fonctions supplémentaires au choix avec un contact auxiliaire, potentiomètre, module de fonction, chauffage d'axe

Domaines d'application

Pour la commande de vannes Siemens à deux et trois voies des gammes V..F31.., V..F41.., V..G41.. et VVF52.. avec course de 20 mm, utilisées comme vannes de réglage et d'isolement dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation.

Références et désignations

Référence	Code article	Course	Force de posi- tionne- ment	Alimentation	Signal de commande	Temps de re- tour à zéro	Temps de course	LED	Réglage manuel	Fonctions supplémen taires
SAX31.00	S55150-A105			230 V~	3 points		120 s	_		_
SAX31.03	S55150-A106			230 V	3 points					-
SAX61.03	S55150-A100	20 mm	800 N	24 V~/-	010 V– 420 mA– 01000 Ω	-	30 s	√	Appuyer et bloquer	Signal de recopie de position, commande forcée, sélection de la caractéris- tique
SAX81.00	S55150-A102				2 nainta		120 s			
SAX81.03	S55150-A103				3 points		30 s	-		-

Les servomoteurs SAX61.. et SAX81.. existent aussi en version homologuée UL, avec l'extension de référence U (par exemple SAX61.03U)

Accessoires électriques

Référence	Contact auxiliaire ASC10.51	Potentiomètre ASZ7.5/ ¹⁾	Module de fonction AZX61.1	Chauffage d'axe ASZ6.6	
Code article	\$55845-Z104 (A\$Z7.5/135) \$55845-Z103 \$55845-Z105 (A\$Z7.5/200) \$55845-Z106 (A\$Z7.5/1000)		S55845-Z107	S55845-Z108	
	Au tota	ll: max. 2 accessoires par se	rvomoteur	max. 1	
SAX31	max. 2	max. 1	-		
SAX61	max. 2	-	max. 1 AZX61.1	max. 1	
SAX81	IIIax. Z	max. 1	-]	

¹⁾ disponible en 135 $\Omega,\,200~\Omega$ et 1000 $\Omega.$

Accessoires mécaniques

Capot de protection contre les intempéries ASK39.1

Référence	Capot de protection contre les intempéries ASK39.1
Code article	S55845-Z109
SAX	max. 1

Indications pour la commande

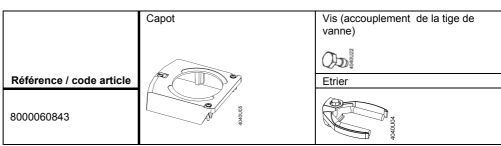
Exemple

Référence	Code article	Désignation	Quantité
SAX81.03	S55150-A103	Servomoteur	1
ASZ7.5/1000	S55845-Z106	Potentiomètre	1

Livraison

Le servomoteur, la vanne et les accessoires sont livrés dans des emballages séparés.

Pièces détachées



Les différents éléments du kit ne sont pas disponibles au détail

Combinaisons d'appareils

Référence		DN	Classe de pression nominale	k _{vs} [m³/h]	Fiche produit		
Vannes à 2 voies VV (vannes de régulation ou d'arrêt de sécurité)							
VVF31	Bride	1580	10	2,5100	N4320		
VVF41	Bride	50	50 16		N4340		
VVG41	Filetage	1550	10	0,6340	N4363		
VVF52	Bride	1540	25	0,1625	N4373		
Vannes à trois voies VX (vannes de régulation pour les fonctions "mélange" et répartition")							
VXF31	Bride	1580	10	2,5100	N4420		
VXF41	Bride	1550	16	1,931	N4440		
VXG41	Filetage	1550	10	1,640	N4463		

Fiches produit

Pour des informations détaillées sur la nouvelle génération de servomoteurs, se reporter au manuel technique "Servomoteurs SAX.." (CE1P4040 01fr).

Remarques

Ingénierie

SAX31.. /SAX81..

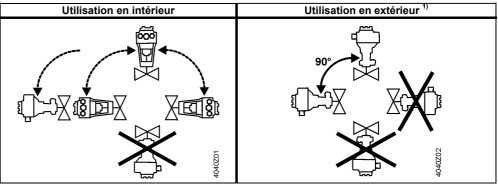
Les servomoteurs 3 points doivent être commandés par un régulateur dédié, cf. "Schémas de raccordement" (page 7).

SAX61..

Un régulateur peut commander jusqu'à 10 servomoteurs en parallèle avec intensité maximale admissible de 1 mA. Ces servomoteurs ont une impédance d'entrée de 100 k Ω .

Montage

Positions de montage



1) uniquement en combinaison avec le capot de

Les servomoteurs ne nécessitent pas d'entretien.

protection contre les intempéries ASK39.1

Garantie

Entretien

Les données d'ingénierie énumérées au chapitre "Combinaisons d'appareils" (page 3) sont garanties exclusivement avec les vannes Siemens mentionnées.

Remarque

En cas d'utilisation des servomoteurs avec d'autres vannes, il incombe à l'utilisateur d'en assurer le bon fonctionnement et la garantie accordée par Siemens Building Technologies est annulée.

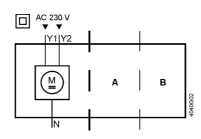
		SAX
Alimentation	Tension de fonctionnement	
	SAX31	230 V~ ± 15 %
	SAX61	24 V~ ± 20 % / 24 V- + 20 % / -15%
	SAX81	24 V~ ± 20 % / 24 V- + 20 % / -15%
	Fréquence	4565Hz
	Fusible de la ligne d'alimentation	Max. 10 A à fusion lente
	Puissance consommée à 50 Hz	
	SAX31.00 L'axe rentre/sort	3,5 VA / 2 W
	SAX31.03 L'axe rentre/sort	8 VA / 3,5 W
	SAX6103 L'axe rentre/sort	8 VA / 3,75 W
	SAX8100 L'axe rentre/sort	3,5 VA / 2,25 W
	SAX8103 L'axe rentre/sort	8 VA / 3,75 W
Caractéristiques de	Temps de course (pour la course nominale indiquée)	
fonctionnement	Le temps de course peut différer en fonction de la vanne	
	-> cf. Chapitre "Références et désignations" (page 2)	
	SAX31.00, SAX81.00	120 s
	SAX31.03, SAX61.03, SAX81.03	30 s
	Force de positionnement	800 N
	Course nominale	20 mm
	Température de fluide admissible (corps de vanne	-25150 °C
	assemblé)	
Signaux d'entrée	Signal de commande Y SAX31, SAX81	3 points
. J	SAX31 Tension	230 V~ ± 15 %
		24 V~ ± 20 % / 24 V- + 20 % / -15%
		≤ 0,1 mA
		≥ 100 kΩ
	F	420 mA- ± 1 %
		≤ 500 Ω
Montage parallèle	SAX61	≤ 10 (en fonction de la sortie du régulateur)
Commande forcée	Signal de commande Z	R= 01000 Ω, G, G0
Commande forcee	SAX61	K= 0 1000 12, G, G0
	R = 01000 Ω	course proportionnelle à R
		course max. 100 % 1)
	Z relié à G0	Course min. 0 % 1)
		max. 24 V~ ± 20 %
	Tension	max. 24 V- + 20 % / -15%
	Consommation de courant	
Recopie de position	Recopie de position U SAX61	010 V- ± 1 %
Recopie de position		010 V - 70 > 10 k Ω ohmique
	Charge	max.1 mA
Câble de raccordement	Sections de ligne	0.131.5 mm ² , AWG 2416 ²⁾
Cable de l'accordenient	Entrées de câble SAX	
	Entrees de Cable SAA	UE: 2 passages de câble Ø 20,5 mm (pour M20)
	OAY II	1 passage de câble Ø 25.5 mm (pour M25)
		US: 3 passages de câble Ø 21,5 mm pour
	3AAU	, ,
		raccordement du tube 1/2"
Isolation électrique	Protection mécanique du boîtier position verticale à	, ,
Isolation électrique	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3)
Isolation électrique	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation	raccordement du tube 1/2"
Isolation électrique	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II
Isolation électrique	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~/-	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III
Isolation électrique	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~/-	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II
Isolation électrique Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~/-	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III
	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-2
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques Température	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r.
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques Température Humidité Stockage	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques Température Humidité	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques Température Humidité Stockage	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r.
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31 230 V~ Servomoteurs SAX61 24 V~ /- Servomoteurs SAX81 24 V~ /- Fonctionnement Conditions climatiques Emplacement de montage Température générale avec chauffage d'axe ASZ6.6 Humidité (sans condensation) Transport Conditions climatiques Température Humidité Stockage Température	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C
Conditions d'environnement	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r.
Conditions	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C -1595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r.
Conditions d'environnement	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r.
Conditions d'environnement	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r. 150 °C 2004/108/CE EN 61000-6-2:[2005] environnement industriel 4)
Conditions d'environnement	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale Classe d'isolation Servomoteurs SAX31	raccordement du tube ½" IP 54 selon EN 60529 3) selon EN 60730 II III CEI 60721-3-3 classe 3K5 à l'intérieur, à l'abri des intempéries -555 °C -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-2 Classe 2K3 -2570 °C < 95 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r. CEI 60721-3-1 -1555 °C 595 % h.r.

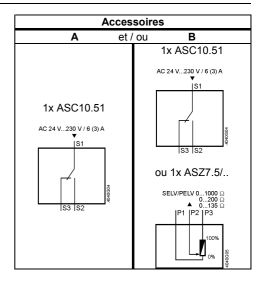
			SAX
		C-Tick	474 N
	Conformité UL	230 V~	-
		24 V~ / -	UL 873
Respect de l'environnement			ISO 14001 (Environnement) ISO 9001 (Qualité) SN 36350 (produits respectueux de l'environnement) RL 2002/95/EG (RoHS)
Dimensions			Cf. "Encombrements" (page 8)
Accessoires	Potentiomètre ASZ7.5/135	Tension Charge admissible	$0135~\Omega \pm 5~\%$ 10 V- < 4 mA
	Potentiomètre ASZ7.5/200	3	0200 Ω ± 5 % 10 V- < 4 mA
	Potentiomètre ASZ7.5/1000		01000 Ω ± 5 % 10 V- < 4 mA
	Contact auxiliaire ASC10.51 Chauffage d'axe ASZ6.6		24230 V~, 6 A ohmique, 3 A inductif 24 V~, 30 W

¹⁾ Faire attention au sens d'action des commutateurs DIL

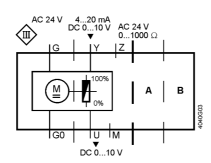
Schémas de raccordement

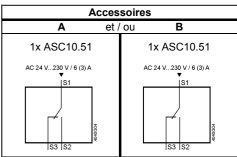
Schémas de raccordement SAX31..





SAX61..

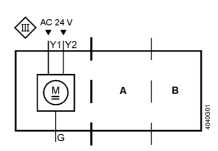


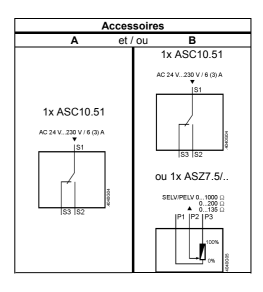


²⁾ AWG = American wire gauge (calibrage américain normalisé des fils)

³⁾ Avec capot de protection contre les intempéries ASK39.1 également
4) Transformateur 160 VA (par ex. Siemens 4AM 3842-4TN00-0EA0) pour servomoteurs 24 V~

SAX81..





Bornes de raccordement

SAX31..

230 V~, 3 points

N Zéro du système (SN)

Υ1 Signal de commande (l'axe du servomoteur sort)

11 Y2 Y2 Signal de commande (l'axe du servomoteur rentre)

SAX61.. 24 V~/– , 0...10 V- / 4...20 mA / 0...1000 Ω

G0 Zéro du système (SN)

G Potentiel du système (SP)

Υ Signal de commande pour 0...10 V- / 4...20 mA

Zéro de mesure

Recopie de position 0...10 V-

Z Commande forcée du signal de commande

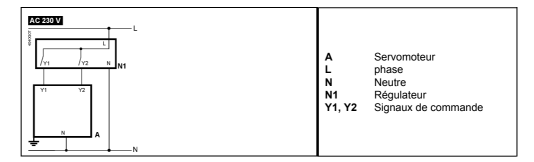
SAX81.. 24 V~/-, 3 points

G Potentiel du système (SP)

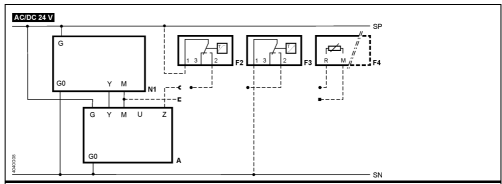
Signal de commande (l'axe du servomoteur sort)

Signal de commande (l'axe du servomoteur rentre)

Schémas de raccordement SAX31..

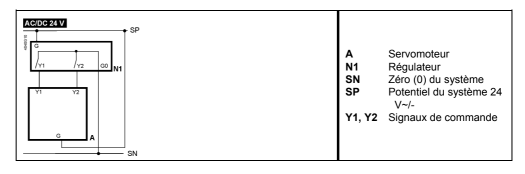


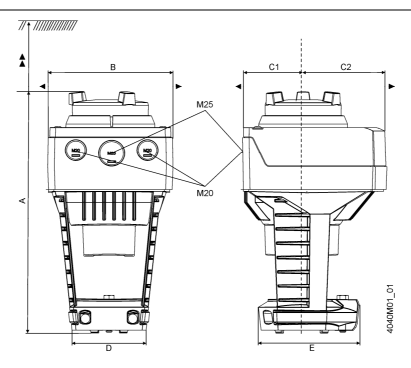
SAX61..



- Servomoteur
- F2 Thermostat antigel; bornes:
 - 1 2 risque de gel / sonde HS (le thermostat se ferme en cas de risque de gel)
 - 1 3 Fonctionnement normal
- F3 Thermostat de sécurité
- F4 Thermostat antigel avec sortie de signal $0...1000 \Omega$, INCOMPATIBLE avec QAF21.. ou QAF61...
- Zéro de mesure М
- **N1** Régulateur
- SN
- Zéro (0) du système Potentiel du système 24 V~/-SP
- U Y Recopie de position
- Signal de commande
- Commande forcée du signal de commande Z

SAX81..





Référence	Α	В	С	C1	C2	D	E	•	> >
SAX(U 1)	242	124	150	68	82	80	100	100	200
Avec ASK39.1	+25	154	300	200	100	-	-	-	-

Numéros de série

Référence	Valable à partir du N° de série
SAX31.00	A
SAX31.03	A
SAX61.03	A
SAX81.00	A
SAX81.03	A

Dimensions en mm $^{1)}$ SAX..U: pour raccords de tuyau flexible ½" (Ø 21,5 mm)