

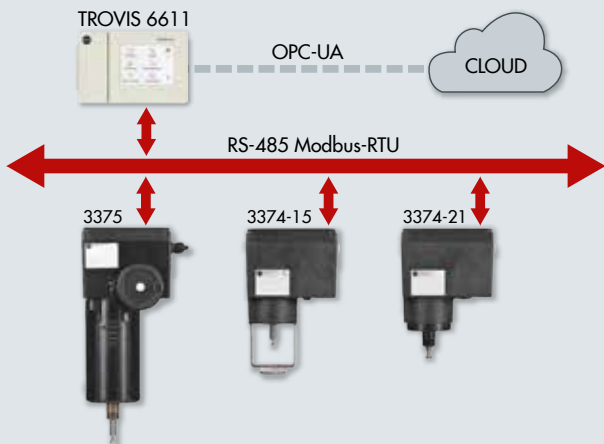


Puissance et intelligence pour des réseaux économes en énergie

Servomoteurs électriques avec positionneurs intelligents Type 3374 et Type 3375

- Entièrement configurable
- Régulateur intégré
- Mise en service rapide
- Simple d'utilisation
- Multiples fonctions de diagnostic
- Liaison série RS-485 en option



Servomoteur électrique	Type 3374	Type 3375	
Course nominale	15 ou 30 mm	30 ou 60 mm	
Vitesse de réglage	0,25 ou 0,5 mm/s	0,6 mm/s	
Force du servomoteur	2 bis 2,5 kN	12,5 kN	
Limiteurs de couple	oui, pour les deux fins de course	oui, pour les deux fins de course	
Tension d'alimentation	24 V AC/DC ou 85 à 264 V AC	230 V AC	
Protection	IP 65 avec passages de câbles (sinon IP 54)	IP 65 avec passages de câbles (sinon IP 54)	
Combinaisons possibles avec vannes	Type 3251	DN 15 à 100 (cf. Fiche technique T 8332)	
	Type 3256	DN 15 à 100 (cf. Fiche technique T 8332)	
	Type 3241	DN 15 à 150 (cf. Fiche technique T 5870)	DN 100 à 150 (cf. Fiche technique T 5870)
	Type 3244	DN 15 à 150 (cf. Fiche technique T 5870)	DN 100 à 150 (cf. Fiche technique T 5870)
	Type 3260	DN 65 à 150 (cf. Fiche technique T 5861)	DN 200 à 300 (cf. Fiche technique T 5861)
	Type 3214	DN 65 à 250 (cf. Fiche technique T 5868)	DN 300 à 400 (cf. Fiche technique T 5868-1)
	Type 3321	DN 15 à 100 (cf. Fiche technique T 8111)	
	Type 3323	DN 15 à 100 (cf. Fiche technique T 8113)	
	Type 3531	DN 15 à 80 (cf. Fiche technique T 8131)	
	Type 3535	DN 15 à 80 (cf. Fiche technique T 8135)	
Options	 <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contacts de position mécaniques ou électroniques ▪ Liaison série RS-485 pour Communication Modbus-RTU ▪ Logiciel TROVIS-VIEW gratuit pour la configuration et l'exploitation (cf. Fiche technique T 6661 pour accessoires) </p>		

SAMSON RÉGULATION S.A.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin

Tél. : +33 (0) 4 72 04 75 00 · Fax: +33 (0) 4 72 04 75 75

E-mail: samson@samson.fr · Internet: www.samson.fr