



Puissance et intelligence pour des réseaux économes en énergie

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



SAM[®] DISTRICT ENERGY

Servomoteurs électriques avec positionneur intelligent
type 3374 et type 3375

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 à 2.5 kN	12.5 kN
Limiteurs de couple		pour les deux fins de course	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>TROVIS 6611-2</p> <p>OPC-UA</p> <p>CLOUD</p> <p>RS-485 Modbus-RTU</p> <p>3375</p> <p>3374-15</p> <p>3374-21</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contacts de position mécaniques ou électroniques ▪ Interface RS-485 pour communication Modbus-RTU ▪ Logiciel TROVIS-VIEW gratuit pour la configuration et l'exploitation (cf. Fiche technique T 6661 pour accessoires) ▪ Connectable au portail web SAM DISTRICT ENERGY 			



SAMSON RÉGULATION S.A.S.
1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France
Téléphone: +33 (0) 4 72 04 75 00
Email: samson@samson.fr · Internet: www.samsongroup.com