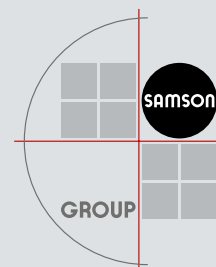
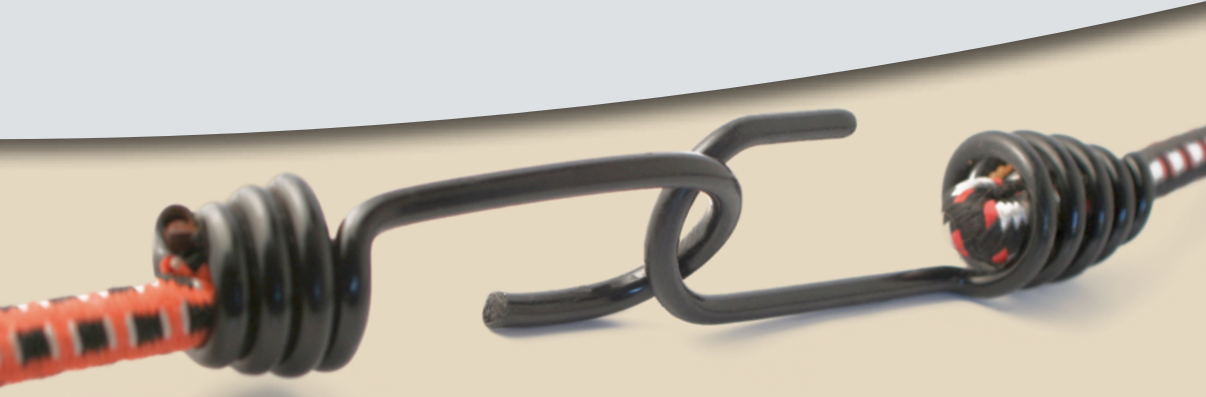
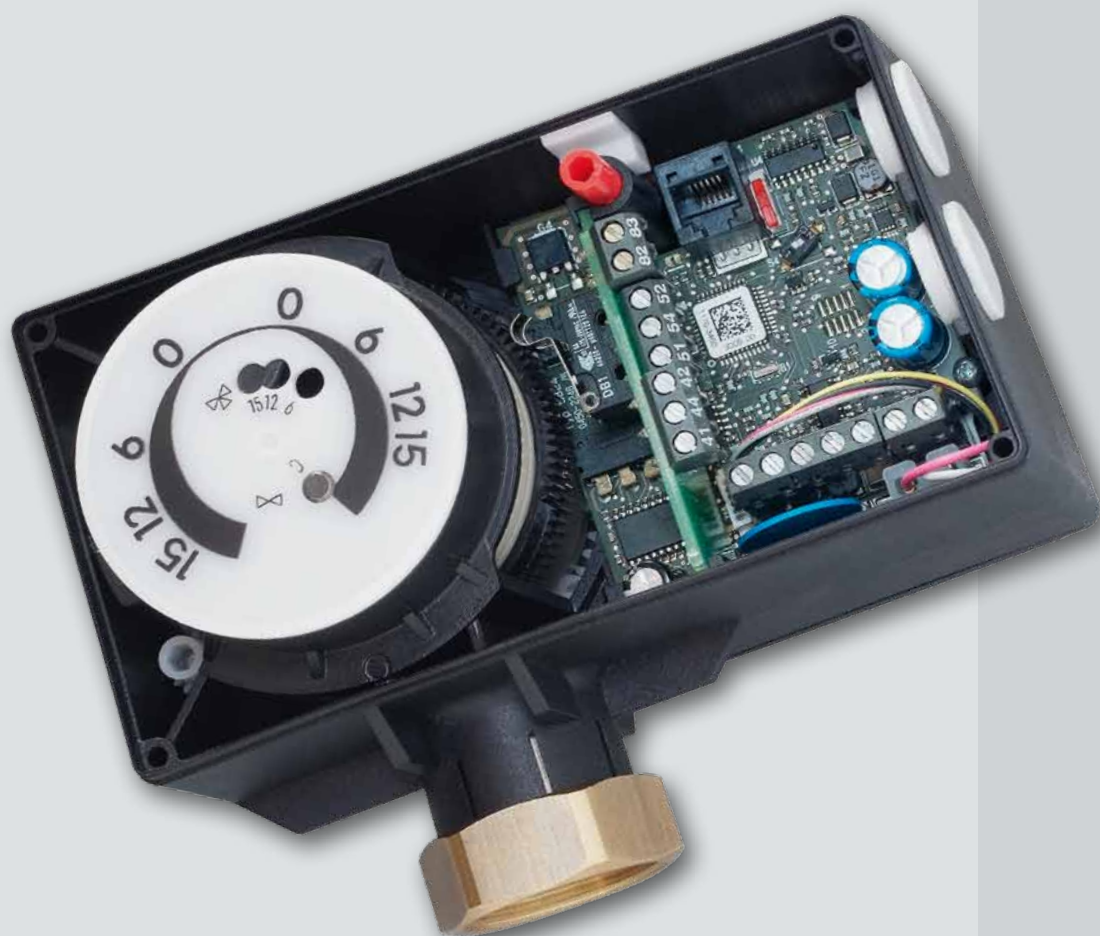


Réguler à moindre coût

Servomoteurs électriques types 5824 et 5825



- Positionneur numérique
- Adaptation automatique à la course de vanne
- Mise en service simplifiée



Caractéristiques techniques

Servomoteurs	Type 5824 sans retour à zéro			Type 5825 avec retour à zéro				
	-10	-20	-30	-10	-20	-15	-25	
Raccordement à la vanne	Montage K		Montage F	Montage K				
Course nominale	mm	6	12	15	6	12	6	12
Temps de course nominale	s	31	61	76	31	61	31	61
Temps de retour en position de sécurité	s	-			4	6	4	6
Positions de sécurité		-			Tige sort par ressorts		Tige entre par ressorts	
Force du servomoteur (Tige sort)	N	700			500		500	
Force de réglage des ressorts de sécurité	N	-			500		-	
Alimentation		85 à 264 V/24 V, 50 Hz et 60 Hz; 24 V DC						
Puissance absorbée		max. 8 VA			max. 10 VA			
Commande manuelle		Oui			Possible seulement avec outils			
Température ambiante admissible		0 à 50 °C						
Protection (montage vertical)		IP 54						
Résistance aux parasites		EN 61000-6-2						
Compatibilité magnétique		EN 61000-6-3						
Poids	kg	0,75			1			
Positionneur numérique		Signal d'entrée: 0(2) à 10 V/0(4) à 20 mA Signal de sortie: 0 à 10 V (réglable librement) Réglages supplémentaires possibles par TROVIS-VIEW 5824						

