



Remplacement des servomoteurs SQX..				Servomoteurs compatibles nouvelle génération SAX..							
				SAX..							
				Alimentation				VVF/ VXF31..	VVF/ VXF41.. VVG/ VXG41..	VVF52..	
				230 V~	24 V~	24 V-/~					
				Signal de commande				VVF/ VXF31..	VVF/ VXF41.. VVG/ VXG41..	VVF52..	
3 points	3 points	0...10 V- 4...20 mA- 0...1000 Ω									
SQX..	20 mm	Temps de course [S]	Force [N]				Temps de course [S]	Force [N]	DN 15...80	DN 15...50	DN 15...40
SQX31..	SQX31.00	150	500	SAX31.00			120	800	✓	✓	✓
	SQX31.03	35	500	SAX31.03			30	800	✓	✓	✓
SQX61..	SQX61	35	500			SAX61.03	30	800	✓	✓	✓
SQX81..	SQX81.00	150	500			SAX81.00	120	800	✓	✓	✓
	SQX81.03	35	500			SAX81.03	30	800	✓	✓	✓
SQX32..	SQX32.00	150	700	SAX31.00			120	800	✓	✓	✓
	SQX32.03	35	700	SAX31.03			30	800	✓	✓	✓
SQX62..	SQX62	35	700			SAX61.03	30	800	✓	✓	✓
SQX82..	SQX82.00	150	700			SAX81.00	120	800	✓	✓	✓
	SQX82.03	35	700			SAX81.03	30	800	✓	✓	✓

Accessoires pour servomoteurs à course linéaire						Nouvelle génération Acvatix	
		SQX31.	SQX61.	SQX32.	SQX62.	SAX31..	SAX61..
		SQX81.		SQX82.		SAX81..	
Référence	Fonction						
ASZ6.5	Chauffage d'axe	ASZ6.5	ASZ6.5	ASZ6.5	ASZ6.5	ASZ6.6	ASZ6.6
ASZ7.4	1 contact auxiliaire, 1 potentiomètre 1000 Ohm	ASZ7.4	-	ASZ7.4	-	ASC10.51 + ASZ7.5/1000	-
ASC9.4	Double contact auxiliaire	ASC9.4	-	ASC9.4	-	2 x ASC10.51	-
ASC9.5	Contact auxiliaire	ASC9.5	-	ASC9.5	-	ASC10.51	-

- Points forts :
 - couvre tous types d'application dans les installations CVC centralisées grâce à une gamme ergonomique et homogène,
 - montage vanne/servomoteur rapide et sûr avec un seul outil,
 - principe d'utilisation uniforme - accessible, sûr, permet de gagner du temps,
 - rétrocompatibilité exceptionnelle sur plus de 30 ans,
 - une assistance complète, de l'installation jusqu'au service.

Instructions de montage

Servomoteurs sur vannes VVF../VXF..
ou VVG../VXG..

