

Français | Nederlands | English | Deutsch



BELGIQUE



Transport vers europe CEE

Paiement par paypal en ligne www.xref.be

Paiement par virement ou a la reception



info 0032(0)2 5210045 ou info@xref.be



Siemens & Xref - servomoteurs pour clapet, 20 nm, type gbb

Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC /230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC / 0(2)-10VDC, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec, contacts auxiliaires

	Ref # : GBB131.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec	Prix : 189.87 € TVAC
	Ref # : GBB135.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec, Potentiomètre de recopie, contacts auxiliaires: 2 x	Prix : 245.99 € TVAC
	Ref # : GBB136.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC , couple: 5 Nm, surface max du clapet: 0.8 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec	Prix : 220.55 € TVAC
	Ref # : GBB331.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , couple: 5 Nm, surface max du clapet: 0.8 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec	Prix : 189.87 € TVAC
	Ref # : GBB335.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec, Potentiomètre de recopie, contacts auxiliaires: 2 x	Prix : 245.99 € TVAC
	Ref # : GBB336.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec	Prix : 220.55 € TVAC
	Ref # : GBB161.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0.10VDC, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec	Prix : 263.36 € TVAC
	Ref # : GBB163.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0.10VDC, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec, plage de travail réglable	Prix : 276.7 € TVAC
		Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de	

	Ref # : GBB164.1E	commande servomoteurs: 0.10VDC, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec, plage de travail réglable, contacts auxiliaires: 2 x	Prix : 308.8 € TVAC
	Ref # : GBB166.1E	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0.10VDC, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 5 m ³ , angle de rotation: 90°, temps de course: 150sec, contacts auxiliaires: 2 x	Prix : 284.74 € TVAC
dernière mise à jour 18/06/12. Les prix sont TVA incluse, pour des demandes spéciales consultez nous par email			

Informations Stock	Signification
*	stock normal 1 à 2 pièces
**	stock normal 2 à 5 pièces
***	stock normal 5 à 10 pièces
****	stock normal + 10 pièces
? x	stock limité, nous consulter avant de commander
(a)	délai normal en (a) x semaines en cas de stock nul
demande de livraison urgente	toujours nous consulter d'avance

Méthode de commande	Méthode de paiement
commande en ligne internet	paypal et/ou carte de crédit
par email info@xrefcontrols.com	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)
par telephone 00 322 520 34 28	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)

info	glossaire, aide & liens utiles
Siemens	Siemens est une marque déposée de Siemens corporation
index alphabétique	Utilisez la page d'index pour retrouver facilement un code produit, chaque marque dispose d'une page d'index, pour atteindre la page d'index cliquer à gauche dans le menu supérieur