Français | Nederlands | English | Deutch





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

MUT - servomoteurs rotatifs pour vannes, 24vac, 230vac, type v70 / v200 / m1000
Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC - 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC, 0-10VDC ou 4-20mA, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VDF3 / VDM3 /VM4 / VM3 / VF3, couple: 18Nm / 20Nm, temps de course: 120 sec / 240 sec / 480 sec



Ref #: M1000/220/230/00 Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4 / VDF3, couple: 20 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 170.31 € **TVAC**



Ref #: M1000/220/24/00 Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4 / VDF3, couple: 20 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 173.52 € **TVAC**



Ref #: M1000/220/24/MO

Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, course: 90° Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4 / VDF3, couple: 20 Nm, temps de course: 240 s

Prix: 229.94 € **TVAC**



Ref#: V200/220/230/00 Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4 / VDF3, couple: 18 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 153.28 € **TVAC**



Ref #: V200/220/24/00

Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4 / VDF3, couple: 18 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 156.48 € **TVAC**



Ref #: V200/80/24/MO

Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, course: 90° Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4 / VDF3, couple: 18 Nm, temps de course: 80 s

Prix: 223.55 € **TVAC**



Ref #: V70/100/24/MO

Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, course: 90° Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4, couple: 7 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 122.41 € **TVAC**



Ref #: V70/220/230/00 Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4, couple: 7 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 85.16 € **TVAC**

Servomoteurs rotatifs pour vannes, Alimentation: 24VAC,



Ref #: V70/220/24/00 signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, course: 90°, Degré de protection: IP40, vannes compatibles: VM3 / VDM3 / VF3 / VM4, couple: 7 Nm, temps de course: 220 s

Prix: 90.5 € TVAC

dernière mise à jour 18/06/12. Les prix sont TVA inclue, 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
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