

1", 230VAC, type VSE">

Français | Nederlands | English | Deutsch

**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****Controlli - vannes de zone à 2 voies en bronze, 1/2" - 1", 230vac, type vse**

Vannes de zone à 2 voies, Alimentation: 230VAC, nombre de voies: 2, raccord fileté: 1/2", 3/4", 1", convient pour une régulation de zone, corps de la vanne: bronze, commande: ouvert/fermé, avec ressort de rappel, contact auxiliaire, température: 0/93°C

	Ref # : VSE1	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", Servomoteur: 230VAC, KV : 2.2, contact auxiliaire	Prix : 70.28 € TVAC
	Ref # : VSE2	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", Servomoteur: 230VAC, KV : 3, contact auxiliaire	Prix : 74.51 € TVAC
	Ref # : VSE3	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1", Servomoteur: 230VAC, KV : 6.9, contact auxiliaire	Prix : 78.77 € 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
Controlli	Controlli est une marque déposée de Controlli (TAC Schneider Electric) 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