



BELGIQUE



Transport vers europe CEE

Paiement par paypal en ligne www.xref.be

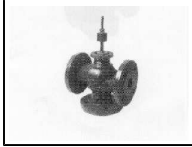
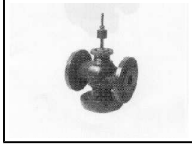
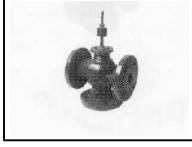
Paiement par virement ou a la reception

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

Controlli - vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm - 100mm, pn16, 120°C, type vsg

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 15mm -> 100mm, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A, glycol: 50%

	Ref # : VSG100	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 130, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 974.36 € TVAC
	Ref # : VSG125	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 125 mm, KV : 200, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 1645.29 € TVAC
	Ref # : VSG150	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 150 mm, KV : 300, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 2510.77 € TVAC
	Ref # : VSG25	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 425.93 € TVAC
	Ref # : VSG25I	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 425.93 € TVAC
	Ref # : VSG25R	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 425.93 € TVAC
	Ref # : VSG40	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 25, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 479.02 € TVAC
	Ref # : VSG40R	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 479.02 € TVAC

	Ref # : VSG50	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 32, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 515.74 € TVAC
	Ref # : VSG65	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 624.65 € TVAC
	Ref # : VSG80	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A	Prix : 777.02 € 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
vannes à 2 voies (dénominations alternatives)	electrovanne à 2 voies, vanne à 2 voies, vanne à deux voies
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