

Annexe n° 2

Servomoteur et dispositif d'écrou et vis sans fin pour vantelle de gestion hydraulique



10-16, Rue Constantin Pecqueur
ZAC Les Châtaigniers III
F-95157 TAVERNY CEDEX

Tél: (+33) (0)1.39.32.72.72
Fax: (+33) (0)1.39.32.17.55
www.auma.fr / info@uma.fr

OFFRE
98488314

Date: 08.03.24
Page: 2

Votre demande: **MAIL du 08.03.24**

Paul MBUNGA - AUMA France
Bureau : +33 (0)1 39 32 72 88
E-mail : Quotations.fr@uma.fr

Pos. 1	SA 10.2	servomoteur multitours AUMA-NORM	Prix	Montant EUR
Votre n° d'article: IDEM OFFRE 98349560				
Quantité:	1 pce			
Poids net pos.:	25,00 kg	(Poids unitaire: 25,000 kg)		
N° du tarif douanier:	85015100			
Fixation de vanne	F10	F10 selon EN ISO 5210		
Forme d'embase	A-UN	A, sans alésage		
Protection tige	500	500 mm		
Vitesse de sortie	63	63 tr/min		
Mode d'utilisation	1	S2 - 15 min		
Température	N-30-70	-30°C - +70°C		
Protect.anti-corro.	KS-P1.001	revêtement par poudre, revêtement primaire, revêtement final		
Couleur	A0001	AUMA gris-argenté		
Degré de protection	IP68	IP68 selon EN 60529		
Volant	200	200mm, aluminium		
Tension/fréq. V/Hz	400/50/3	400V 50Hz 3-ph AC		
Classe isolation	F	F, tropicalisé		
Protection moteur	00	thermo-contact 140°C NC		
Moteur	AD00071-2-0,70	0,7kW, moteur triphasé à 2 pôles		
Couple	40-120	plage de réglage 40-120 Nm		
réglé FERME	100	Nm en sens de rotation FERME		
réglé sur	100	Nm en sens de rotation OUVERT		
Transm. de pos.	40.2	EWG système à deux fils		
RWG/IWG valeur	4-20	4-20 mA		
Ind.méca.position	11	avec symboles OUVERT/FERME		
Course réglé sur	60,0	t/course à l'accouplement du servomoteur multitours		
Rapport réduction	10.1	réducteur avec rapport de réduction fixe		
Limiteur de couple	6.2	contacts jumelés Ag		
Contact fin course	8.2	(2 NC/2 NO) par direction		
Contact fin course	300	contacts jumelés Ag (2NC/2NO) par direction		
Résist.anti-condens	22.1	1,5-500 t/course réglable		
Indicat. de marche	24	110V-250V AC/DC résistance de chauff. PTC auto-régl. 5-20W		
Schéma câblage	00R1BB-1C1-000	clignotant		
Prise électrique	S0-105	TPA		
Plaque signalétique	FR-AL	M20;M25;M32 prise		
Instruct. de serv.	FR	français, aluminium		
		français		

OFFRE
98488314

Date: 08.03.24
Page: 3

Votre demande: MAIL du 08.03.24

Pos. 1	SA 10.2	servomoteur multitours AUMA-NORM	Prix	Montant EUR
Contrôle selon KV	01.03.200.02	certificat de réception/ attestation de conformité		

Délai de livraison: 10 semaines après réception commande
Validité de l'offre: 1 mois
Cond. de paiement: virement avant expédition
Cond. de livraison: Franco domicile
Type d'expédition: Expédition
Garantie: 12 mois après livraison

Selon nos conditions commerciales et nos conditions générales de vente. La TVA sera calculée selon les dispositions légales en vigueur.

For further information and documents regarding your order, please refer to our website www.auma.com

AUMA on 



<http://Fieldbus.auma.com>



<http://OilandGas.auma.com>

(Manuel web browser entry without "www")

AUMA Riester GmbH & Co. KG
Document généré électroniquement, valide sans signature.



Servomoteurs multitours

SA 07.2 – SA 16.2

SAR 07.2 – SAR 16.2

AUMA NORM (sans commande de servomoteur)

