INKOMA / ALBERT

Great ideas need drive.

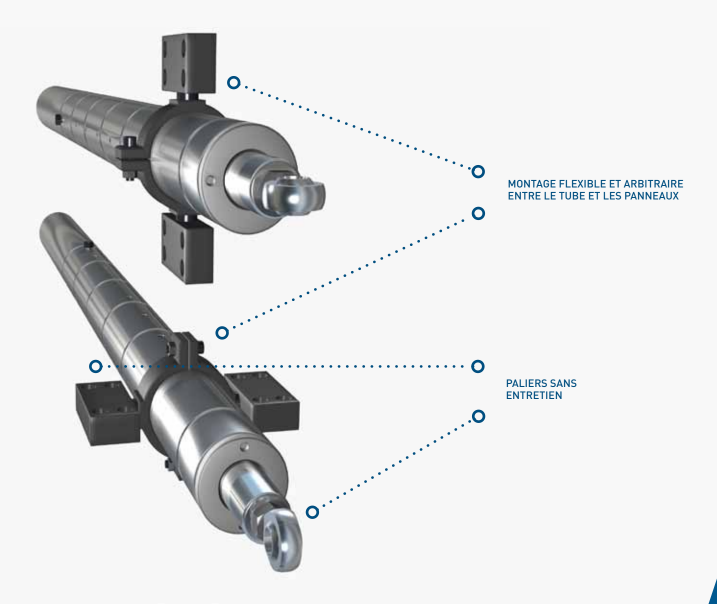
ASN ACTIONNEUR POUR PANNEAUX SOLAIRES

SPÉCIALEMENT DÉDIÉS AUX INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Le soleil - fournisseur d'énergie pour les futures génération - Ecologique et inépuisable - Un fournisseur majeur d'électricité dans le monde entier. Les installations photovoltaïques pourvues d'un dispositif de pointage solaire ont un taux de rentabilité supérieur de 40 % pour la production d'énergie électrique.







DEVOLOPED TO DRIVE TRACKING SOLAR POWER SYSTEMS

ALBERT a développé le dispositif de pointage solaire ASN afin de répondre tout particulièrement aux besoins de ces installations. Face à toutes les contraintes météorologiques, le montage de ces produits conduit à de très forte exigences concernant les composants mobiles

La robustesse des matériaux et de la mécanique font partie des conditions de base pour un fonctionnement fiable de ces dispositifs. Les dispositifs de pointage solaire ALBERT-ASN sont disponibles en 4 tailles pour des charges allant de 25 kN jusque 130 kN.

Les différentes positions de montage flexibles et arbitraires permettent l'intégration sans contrainte des dispositif de pointage solaire ALBERT-ASN sur les installations existantes ou les nouvelles constructions. Le programme de maintenance permet et garantit un fonctionnement continue sans arrêt.

Toute notre équipe est à votre disposition afin de répondre à vos demandes et à vous accompagner depuis la conception jusqu'à l'installation sur site.

PROPRIÉTÉS DES ACTIONNEURS ASN POUR PANNEAUX SOLAIRES

- 4 tailles disponibles conçues pour des charges en traction et/ou en compression
- Conception compacte et robuste
- Montage flexible et arbitraire
- Motorisation 24V-DC avec option codeur
- Interrupteurs de fin de course
- Dispositif anti-rotation inclus dans le tube de protection
- Motorisation AC est disponible sur demande
- Peu d'entretien grâce aux matériaux spécifiques
- Irréversibilité mécanique
- Protection anticorrosion
- Pour toutes les conditions ambiantes standards



INFORMATION TECHNIQUE

TYPE	CHARGE STATIQUE MAX. F _{STAT. [KN]}	CHARGE DYNAMIQUE MAX. FDYN. [KN]	COURSE MAX.	VITESSE DE LEVAGE Vcourse [MM/s]
ASN 25.2	25	8	650	2
ASN 40.1	40	15	900	2
ASN 70	70	25	1200	2
ASN 130	130	35,5	1500	1,8
TYPE	PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT P _{ent.[w]}	AVEC UNE CHARGE NOMINALE DE	TENSION ET INTENSITE	PLAGE DE TEMPÉRATURE
ASN 25	60	8	24V-DC 3,6A	-20°C bis +70°C
ASN 40	135	15	24V-DC 7,7A	-20°C bis +70°C
ASN 70	210	25	24V-DC 11,4A	-20°C bis +70°C
ASN 130	280	35,5	24V-DC 17A	-20°C bis +70°C

Demandez notre catalogue général ou rendez-nous visite sur Internet. Vous pourrez y télécharger notre catalogue en format pdf ou vous faire envoyer gratuitement le produit désiré dans votre format CAD via CADENAS.

INKOMA / ALBERT

Great ideas need drive.



© Maschinenfabrik Albert 2014 Photography, layout, concept: www.fbwk.at

Maschinenfabrik ALBERT
Technologiepark 2
A-4851 Gampern
T: +43 (0) 7682-39080-10
F: +43 (0) 7682-39080-99
albert@inkoma-albert.com