



Brochure Servomoteurs Electriques

S'appuyant sur une technique de production et des matériaux de haute qualité, nos servomoteurs électriques sont appropriés pour tous les environnements industriels. Transmission de puissance maximale, haute précision et rendement sont garantis.

En exécution standard, nos servomoteurs types ES & EN sont équipés de nombreuses options: contacts fin de course réglables, limiteurs de couple, commande manuelle de secours,... permettant un fonctionnement fiable et sécurisé.

Certaines applications complexes demandent parfois des solutions sophistiquées. L'électronique embarquée dans nos commande électrique permet d'y répondre efficacement. (Régulation 4-20mA, système de bus de terrain, maintenance préventive, enregistrements des données, test de course partielle,...).

Quelques avantages de nos servomoteurs électriques:

- Opération conviviale
- Fiabilité
- Précision

Vous pouvez aussi nous contacter pour des servomoteurs de marques différentes.

.....

Série ES



Série EN





Série ES

Servomoteur électrique - S4-50%
Boîtier en aluminium + epoxy - IP67
30 ou 50 Nm

ES

220/230V
config. 030: max. 30 Nm
config. 050: max. 50 Nm

ESL

24VDC/AC
config. 030: max. 30 Nm
config. 050: max. 50 Nm

ESX
ESXL

220/230V - ATEX (seulement version avec 50 Nm)
24VDC/AC - ATEX (seulement version avec 50 Nm)

ESMOD
ESLMOD

220/230V - Pour modulation 4-20mA (seulement version avec 50 Nm)
24VDC/AC - Pour modulation 4-20mA (seulement version avec 50 Nm)

ESFS

220/230V - Fail Safe
config. 030: max. 30 Nm (avec retour par ressort)
config. 050: max. 50 Nm (avec super-condensateur)

ESLFS

24VDC/AC - Fail Safe
config. 030: max. 30 Nm (avec retour par ressort)
config. 050: max. 50 Nm (avec super-condensateur)



ES/ESL - config. 030



ES/ESL - config. 050



ESX/ESXL



ESMOD/ESLMOD



ES(L)FS - config. 030



ES(L)FS - config. 050

Série EN

Servomoteur électrique - S2-70%
Boîtier en aluminium + epoxy - IP67
60 ou 2500 Nm

EN

220/230V

config. 0060: max. 60 Nm
config. 0090: max. 90 Nm
config. 0150: max. 150 Nm
config. 0280: max. 280 Nm
config. 0380: max. 380 Nm
config. 0600: max. 600 Nm
config. 1000: max. 1000 Nm
config. 1500: max. 1500 Nm
config. 2000: max. 2000 Nm
config. 2500: max. 2500 Nm



EN/ENH/ENL

ENH

3 x 400V (3-phase)

config.: idem 220/230V



ENX

ENL

24VDC (jusqu'à 280 Nm)

config. 0060: max. 60 Nm
config. 0090: max. 90 Nm
config. 0150: max. 150 Nm
config. 0280: max. 280 Nm

ENX

220/230V - ATEX (jusqu'à 1000 Nm)

config. 0060: max. 60 Nm
config. 0090: max. 90 Nm
config. 0150: max. 150 Nm
config. 0280: max. 280 Nm
config. 0380: max. 380 Nm
config. 0600: max. 600 Nm
config. 0800: max. 800 Nm
config. 1000: max. 1000 Nm



ENMOD

ENMOD

220/230V - Pour modulation 4-20mA

config. 0090: max. 90 Nm
config. 0150: max. 150 Nm
config. 0280: max. 280 Nm
config. 0380: max. 380 Nm
config. 0600: max. 600 Nm



ENLC/ENLCH

ENLC

220/230V - avec commande locale

config. 0090: max. 90 Nm
config. 0150: max. 150 Nm
config. 0280: max. 280 Nm

ENLCH

3 x 400V - avec commande locale

config: idem ENLC

ENFS

220/230V - Fail Safe (avec batterie)

config. 0090: max. 90 Nm
config. 0150: max. 150 Nm



ENFS



Bernard



Auma



Sodeco valves dimensionne le servomoteur en fonction des paramètres du robinet et de l'application, se charge de l'assemblage, du réglage et réalise un test fonctionnel sur toutes les vannes automatisées. Grâce à notre personnel qualifié et à notre atelier d'assemblage, nous pouvons proposer des solutions flexibles et apporter une entière satisfaction à nos clients. Demandez-nous toutes nos possibilités !





