



Brochure Elektrische Aandrijvingen

Door het gebruik van high tech productietechnieken en materialen kunnen onze elektrische aandrijvingen alle industriële omgevingen aan. Dankzij de hoge precisie wordt een maximale krachtoverbrenging en motorrendement gegarandeerd.

Complexe toepassingen vragen soms gesofisticeerde oplossingen. Met de state-of-the-art electronica zijn onze elektrische aandrijvingen van vele markten thuis (veldbussystemen, preventief onderhoud, data logging, Partial Stroke Testing,...).

Uiteraard hebben zowel onze multi-toer als kwartslag elektrische aandrijvingen als standaard of als optie een aantal voorzieningen (koppelbegrenzing, thermische beveiliging, alarmsignalen,...) om uw installatie veilig en efficiënt quasi non-stop te laten werken.

Enkele voordelen van onze aandrijvingen :

- voor zowel on/off als regeltoepassingen
- gebruiksvriendelijke bediening
- accuraat en betrouwbaar

U kan bij ons terecht voor aandrijvingen van verschillende topmerken

ES-serie



EN-serie





ES-serie

Elektrische servomotor - S4-50%
Behuizing in aluminium + epoxy - IP67
30 of 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 (enkel 50 Nm beschikbaar)
24VDC/AC - ATEX (enkel 50 Nm beschikbaar)

ESMOD
ESLMOD

220/230V - Modulating 4-20mA (enkel 50 Nm beschikbaar)
24VDC/AC - Modulating 4-20mA (enkel 50 Nm beschikbaar)

ESFS

220/230V - Fail Safe
config. 030: max. 30 Nm (met terugroepveer)
config. 050: max. 50 Nm (met supercondensator)

ESLFS

24VDC/AC - Fail Safe
config. 030: max. 30 Nm (met terugroepveer)
config. 050: max. 50 Nm (met supercondensator)



ES/ESL - config. 030



ES/ESL - config. 050



ESX/ESXL



ESMOD/ESLMOD



ES(L)FS - config. 030



ES(L)FS - config. 050

EN-serie

Elektrische servomotor - S2-70%
Behuizing in aluminium + epoxy - IP67
60 of 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 (driefasig)

config.: idem 220/230V



ENX

ENL

24VDC (enkel t/m 280 Nm beschikbaar)

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

ENX

220/230V - ATEX (enkel t/m 1000 Nm beschikbaar)

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 - Modulating 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 - met lokale bediening (Local Command)

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

ENLCH

3 x 400V - met lokale bediening (Local Command)

config: idem ENLC

ENFS

220/230V - Fail Safe (met batterij)

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



ENFS



Bernard



Auma



Sodeco Valves dimensioneert, bouwt samen en voert een functionele test uit op alle geautomatiseerde afsluiters. Dankzij onze ervaren mensen en een eigen montage-werkplaats met testbank kunnen wij onze klanten flexibele oplossingen voorstellen en gaan we voor een 100% klantentevredenheid. Vraag ons naar onze mogelijkheden!





