



Pressinformation

För publicering: Omedelbart

Kontakter:

Gérard Bernardon

Produktchef – Industrial Motor

Electric Motion & Pneumatic Division

Parker Hannifin

E-post: gbernardon@parker.com

Pernilla Nimmermark

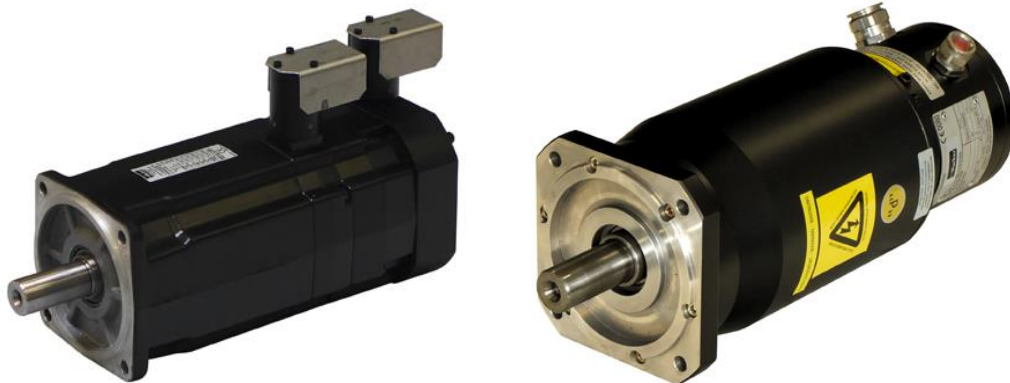
MarCom Leader - Sales Company Nordic

Parker Hannifin

Telefon: +46 (0)33 700 5319

E-mail: pernilla.nimmermark@parker.com

Parker utökar certifieringen och förbättrar hållbarheten för EY- och EX-servomotorserierna för explosiva miljöer



[Bildtext: EY- och EX-servomotor serierna]

Offenburg, Tyskland, den 15 januari 2025 – Parker Hannifin, världsledande inom rörelse- och styrteknik, fortsätter att visa sitt engagemang för säkerhet och prestanda i farliga miljöer genom att presentera nya certifieringar och produktförbättringar för servomotorserierna EY och EX.

Som en del av Parkers ständiga engagemang för att uppfylla stränga myndighetskrav och möta kundernas behov har servomotorserien EY CCC- certifierats, vilket gör att den uppfyller kraven för användning på den kinesiska marknaden. Denna certifiering

understryker Parkers engagemang för att tillhandahålla högkvalitativa lösningar för explosiva miljöer, särskilt i ATEX zon 2-applikationer.

Efter en noggrann omcertifieringsprocess är Parker stolta över att kunna presentera en ny polyuretanfärg för servomotorserien EX. Denna innovativa färg ger förbättrad hållbarhet och motståndskraft, vilket säkerställer att motorn fortsätter att uppfylla de senaste och högsta standarderna för säkerhet och prestanda. EX-serien uppfyller redan kraven för Kinas CE-, IECEx-, KOSHA- och CCC-certifieringar, vilket gör den till ett mångsidigt val för ATEX zon 1-applikationer.

Parkers ATEX-certifierade servomotorer kännetecknas av exceptionell rörelsekaraktär . Motorerna ger utmärkta accelerations- och retardationsmöjligheter samt imponerande vridmoment inom ett brett varvtalsområde. De är lämpliga för användning i en mängd olika branscher som lyder under strikta säkerhetsföreskrifter i explosiva omgivningar, inklusive olja och gas, läkemedel, fordonsindustrin (målningslinjer), biogasproduktion, gasturbintillverkning, tryck och destillerier.

Med dessa framsteg bekräftar Parker sin ställning som en global partner för positionering och verksamhet i riskområden, och erbjuder heltäckande drivenhetspaket som är skräddarsydda för att möta de unika utmaningarna i ATEX-miljöer.

Mer information om Parkers servomotorserier EY och EX och hur de kan förbättra säkerheten och prestandan i dina applikationer finns på:

EY-serien:

<https://ph.parker.com/se/sv/product-list/ey-series-explosion-proof-atex-zone-2-brushless-servo-motors>

EX-serien:

<https://ph.parker.com/se/sv/product-list/ex-series-explosion-proof-atex-brushless-servo-motors>

Om Electric Motion & Pneumatic Division

Parker Electric Motion and Pneumatic Division är en del av Parker Hannifin Corporation Motion Systems Group och utvecklar, tillverkar och stöder ett komplett sortiment av mobila motorer och drifter, cylindrar, arbetsenheter, pneumatiska ventiler, luftberedningskomponenter, servodrifter, servomotorer och AC/DC-drivenheter med variabel hastighet. Dessa produkter är utformade för att förbättra prestandan, effektiviteten och säkerheten för olika industriella applikationer samt mobil elektrifiering. Electric Motion and Pneumatic Division arbetar för att tillhandahålla lösningar som hjälper kunderna att minska energiförbrukningen, öka produktiviteten och förbättra tillförlitligheten för sina system.

Om Parker Hannifin

Parker Hannifin är ett Fortune 250-företag som är globalt ledande inom rörelse- och styrteknik. Under mer än ett sekel har företaget möjliggjort tekniska genombrott för en bättre morgondag. Mer information finns på www.parker.com eller [@parkerhannifin](https://twitter.com/parkerhannifin).

###

Januari 2025

Ref: PAREU1057/A/SWE