

ABB tecknar avtal om motorer och motorservice med Shell

Avtalet täcker motorer, generatorer, motorservice och frekvensomriktare

2011-10-10 – ABB Ltd., det ledande kraft- och automationsföretaget, har tecknat ett så kallat Enterprise Framework Agreement (EFA) med Shell avseende leveranser av låg- och mellanspänningsmotorer samt tillhörande service- och distributionstjänster. Avtalet gäller för en period av fem år.

Med ABB:s senaste förvärv Baldor Electric kan företaget nu erbjuda ett komplett sortiment av högeffektiva motorer som uppfyller antingen NEMA* eller IEC*. Denna bredd bidrog, tillsammans med ABB:s utbud av tillhörande servicetjänster och frekvensomriktare, till att säkra kontraktet.

”Det här avtalet visar att ABB:s strategi att erbjuda hela spannet av högeffektiva motorer med tillhörande servicetjänster skapar värde för ett globalt företag som Shell som prioriterar säkerhet, tillförlitlighet och energieffektivitet”, säger Ulrich Spiesshofer, chef för ABB:s division Discrete Automation and Motion. ”ABB driver utvecklingen av nya standarder som förbättrar prestanda och minskar miljöpåverkan.”

Det globala avtalet täcker försäljning, distribution och support av elmotorer som driver elektrisk roterande utrustning.

ABB:s division Discrete Automation and Motion erbjuder produkter och tjänster som höjer produktiviteten och energieffektiviteten. Motorer, generatorer, frekvensomriktare, PLC-enheter (programmable logic controllers) och robotar driver, styr och åstadkommer rörelse i ett stort antal automationsapplikationer.

*National Electrical Manufacturers' Association (NEMA) och International Electrotechnical Commission (IEC) är världens dominerande standarder för elmotorer. NEMA är den amerikanska standarden och IEC den internationella standarden.

ABB (<http://www.abb.com>) är ledande inom kraft- och automationsteknik. Våra lösningar förbättrar prestanda och minimerar miljöpåverkan för energiföretag och industrier. ABB-koncernens bolag verkar i omkring 100 länder och har ungefär 130 000 medarbetare.

För mer information, kontakta:

ABB Discrete Automation and Motion:

Roelof Timmer

Office: +41 (0)43 317 4196

Mobile: +41 (0)79 722 6740

email: roelof.timmer@ch.abb.com