



Siemens erweitert Acvatix-Sortiment um Stellantriebe für Kurzhubventile

Siemens erweitert Acvatix-Sortiment um Stellantriebe für Kurzhubventile - Kompakteste Stellantriebe ihrer Leistungsklasse - Hohe Stellkraft und kurze Laufzeiten - Kompatibel zu allen Acvatix-Kurzhubventilen der letzten 40 Jahre - Die Siemens-Division Building Technologies bringt neue elektromotorische Stellantriebe für Kurzhubventile auf den Markt, wie sie bei der Energie-Erzeugung und -Verteilung eingesetzt werden. Die besonders kompakten Stellantriebe mit hoher Stellkraft und kurzen Laufzeiten verfügen über ein multifunktionales Handrad und eine gut sichtbare Betriebsstatusanzeige. Die Ventil-/Stellantriebskombination lässt sich dank Push-in-Federzugklemmen und großzügigem Verkabelungsraum schnell und sicher installieren und erlaubt eine werkzeuglose Bedienung und Wartung in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage. Alle neuen Stellantriebe sind einheitlich aufgebaut und folgen dem bewährten Bedienkonzept der Acvatix-Großhubstellantriebe. Sie bieten ein innovatives multifunktionales Handrad, das in jeder Einbaulage gut zugänglich ist und mit wenigen Umdrehungen einen Vollhub ermöglicht. Damit lassen sich Notbedienung und Wartung problemlos durchführen. Ein Überlastschutz schließt dabei Beschädigungen am Stellantrieb aus. Um das Handrad ist eine Positionsanzeige angebracht, mit deren Hilfe der Öffnungsgrad des Ventils auch aus der Distanz erkennbar ist. Eine LED auf dem Stellantrieb signalisiert deutlich den Betriebsstatus. Die Kurzhub-Stellantriebe der neuen Generation entsprechen den gängigen Richtlinien, sind UL- und CE-zertifiziert und zu allen Acvatix-Kurzhubventilen der letzten 40 Jahre kompatibel. Sie eignen sich daher nicht nur für Neuinstallationen, sondern insbesondere auch für die Modernisierung bestehender HLK-Anlagen. Weitere Informationen zum umfassenden Acvatix-Sortiment finden Sie unter www.siemens.com/bt/de/acvatix Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2014, das am 30. September 2014 endete, erzielte Siemens einen Umsatz aus fortgeführten Aktivitäten von 71,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,5 Milliarden Euro. Ende September 2014 hatte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 343.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.siemens.com> Link zu dieser Presseinformation www.siemens.com/press/PR2015060242BTDE Ansprechpartner Herr Marc von Ahn Division Building Technologies Siemens AG Gubelstraße 22 CH-6301 Zug Schweiz Tel: +41 (41) 724-5617 marc.vonah@siemens.com 

Pressekontakt

Siemens

80333 München

Firmenkontakt

Siemens

80333 München

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. 461.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und erbringen maßgeschneiderte Dienstleistungen. In über 190 Ländern unterstützt das vor mehr als 155 Jahren gegründete Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Der Konzern ist auf den Gebieten Information and Communications, Automation and Control, Power, Transportation, Medical and Lighting tätig. Im Geschäftsjahr 2005 (zum 30. September) betrug der Umsatz 75,445 Mrd. EUR und der Gewinn nach Steuern 2,248 Mrd. EUR.