

Rotork è leader nel settore automazione valvole e applicazioni critiche per il controllo del flusso.

I nostri prodotti sono utilizzati nelle industrie del settore petrolifero, chimico, cartario, trattamento e distribuzione delle acque, produzione di energia, alimentare, farmaceutico, industriale, navale, HVAC, minerario, ferroviario ed in generale in ogni situazione dove sia richiesto un controllo di flusso.

La progettazione dei prodotti Rotork si basa su un'esperienza di oltre 60 anni nei settori industriali e relative applicazioni e completa la proposta al cliente con una serie di servizi che vanno dall'assistenza in garanzia, all'assistenza con piani personalizzati e includono retrofitting, factory fitting, il tutto gestito direttamente con proprio personale qualificato.

Molti dei prodotti Rotork rispondono alle richieste di **Industria 4.0**, la nostra gamma include una serie di soluzioni in linea con tutte le richieste del mercato oltre a prodotti e soluzioni innovative che sono sempre introdotti dalla nostra azienda che è conosciuta per la continua ricerca di soluzioni sempre più efficaci e sicure.

Nel sito www.rotork.com potrete trovare l'informazione completa su tutti i nostri prodotti per tutte le divisioni ed i riferimenti di contatto.

Da segnalare i seguenti prodotti o soluzioni:

-gamma di **attuatori elettrici serie CK** destinata ad applicazioni in aree non pericolose (in particolare settore acque ed energia) con una costruzione modulare in grado di soddisfare ogni necessità, ed una serie di accessori e soluzioni tecniche per affrontare ogni tipo di automazione in maniera vantaggiosa ed affidabile per ogni cliente

- **attuatori elettrici modulati di precisione CVA e CMA**

- **attuatori Skilmatic (elettroidraulici fail safe** per operazioni a quarto di giro e lineari per coppie fino a 500.000 Nm e spinte fino a 5.500 KN)

- **attuatori pneumatici** compatti serie **GT** (pignone e cremagliera), **GTS** (in acciaio Inox 316L), **RC** (meccanismo a glifo), **K-torque** (a paletta) estremamente affidabili

- **sistemi Masso** (attuatori e sistemi di controllo per applicazioni navali e offshore)

- **SPI (Smart Position Indicator)** indicatore di posizione intelligente per valvole destinate alla sola operazione manuale multigiro. Dove non è necessario un attuatore elettrico o pneumatico può essere utilizzato per integrare in maniera sicura le segnalazioni di posizione valvola con sistemi superiori (certificato IECEx/ATEX).