

Linha Compacta: particularmente pequena, exceccionalmente potente

A Linha Compacta é constituída por 3 produtos com 3 tecnologias de medição diferentes – para aplicações de nível contínuo, nível pontual e pressão. Oferece um elevado desempenho e escalabilidade, desde pequenos recipientes de armazenamento e processo com espaço apertado até grandes tanques e silos.

A Linha Compacta ajuda a simplificar a sua operação, a melhorar a segurança dos produtos e processos e a aumentar a produtividade ao uniformizar uma oferta de instrumentação compacta e de alto desempenho.



FOCO NA INDÚSTRIA

Desenvolvida especificamente para os setores alimentar e das bebidas e das ciências biológicas, a Linha Compacta oferece dispositivos de medição para praticamente todas as aplicações de nível contínuo, nível pontual e pressão num *design* higiénico padronizado. A linha de produtos é flexível em escala, o que significa que pode ser utilizada em pequenos recipientes e tubagens, bem como em maiores tanques de processo.

MELHOR QUALIDADE, CUSTOS OPERACIONAIS REDUZIDOS NO SETOR ALIMENTAR E DAS BEBIDAS

A redução dos custos operacionais oferece uma vantagem competitiva na produção de refrigerantes ou bebidas alcoólicas, produtos lácteos, óleos ou ou-

A Linha Compacta foi especialmente concebida para aplicações higiénicas nos setores de Alimentos e Bebidas e Ciências Biológicas, onde o compromisso não é uma opção.

Mais simples: o melhor portefólio para aplicações higiénicas, com facilidade de utilização e funcionamento através de uma operação intuitiva por toque ou tecnologia Bluetooth® e assistentes guiados em todas as tecnologias de medição.

Mais seguro: maior segurança dos produtos e processos com um *design* higiénico certificado, conformidade comprovada dos materiais e rastreabilidade, complementada por uma *interface* à prova de violação.

Mais produtivo: a tecnologia Heartbeat ajuda a melhorar o desempenho da fábrica. A conectividade digital fornece

mais dados do terreno para melhorar a tomada de decisões na operação.

