

Filtro inerziale a cartuccia ECO-SPIN

Il sistema di filtrazione in ingresso ECO-SPIN™ utilizza la tecnologia inerziale a cartuccia per rimuovere il particolato di grandi dimensioni (98% a 15 µm) dal flusso d'aria in ingresso, per preservare il ciclo di vita degli elementi filtranti a valle. ECO-SPIN rappresenta un'eccellente soluzione per ambienti di lavoro impegnativi caratterizzati da atmosfere con un'alta concentrazione di particolato di grandi dimensioni disperso nell'aria. ECO-SPIN può essere selezionato come accessorio di filtrazione in dotazione con i nuovi compressori, o come aggiornamento integrativo per compressori già installati nella sede di lavoro.

Caratteristiche

Componenti E Accessori



**Filtri olio
centrifughi**

**Sistema di
filtrazione**





About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.