

Filtros de la serie F

Los filtros avanzados de aire comprimido de la serie F reducen la contaminación de la corriente de aire para ayudarle a proteger sus procesos críticos y sus valiosos equipos. Los filtros de la serie F, que se han sometido a rigurosas pruebas, se han diseñado con componentes de calidad superior con el fin de proporcionarle un rendimiento fiable y un aire de alta calidad de forma constante durante años.

Características

- **Información precisa:** El indicador dual patentado muestra la caída de la presión diferencial y la eficiencia de funcionamiento
- **Diseño resistente:** El cuerpo de fundición a presión de precisión íntegramente en aluminio es adecuado para aplicaciones de 80°C/176°F y 17,2 bar/250 psig de valores de máxima presión de trabajo
- **Funcionamiento fiable:** El elemento filtrante con malla de acero inoxidable soporta una presión elevada y minimiza la restricción del caudal
- **Mantenimiento sencillo:** El diseño del vaso ergonómico con un filtro sin contacto simplifica la sustitución del elemento filtrante
- **Larga vida útil del elemento filtrante:** La tecnología patentada de revestimiento del material lo protege contra la corrosión y aumenta la duración del elemento filtrante



Especificaciones de los modelos

Model	Flow Rate m ³ /min (scfm)	Pipe Size in	Weight kg (lb)
FA30I	0.48 (17)	3/8 "	0.56 (1.2)
FA40I	0.62 (22)	1/1"	0.55 (1.2)
FA75I	1.27 (45)	3/4"	1.07 (2.4)
FA110I	1.84 (65)	3/4"	1.09 (2.4)
FA150I	2.49 (88)	1"	2.06 (4.5)
FA190I	3.12 (110)	1"	2.06 (4.5)
FA230I	3.82 (135)	1"	2.06 (4.5)
FA400I	6.66 (235)	1 1/2"	2.36 (5.2)
FA490I	8.21 (290)	1 1/2"	2.36 (5.2)
FA600I	9.91 (350)	2"	5.20 (11.5)
FA800I	13.31 (470)	2"	5.24 (11.5)
FA1000I	16.99 (600)	2"	5.26 (11.6)
FA1200I	20.11 (710)	3"	9.31 (20.5)
FA1560I	26.05 (920)	3"	10.69 (23.6)
FA1830I	30.59 (1,080)	3"	10.69 (23.6)
FA2300I	38.23 (1,350)	3"	13.70 (30.2)
FA2700I	45.31 (1,600)	3"	13.70 (30.2)



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.