

Filtros coalescentes de módulo NL

Os filtros coalescentes de módulo NL fornecem ar comprimido sem óleo com queda mínima de pressão. A qualidade superior do ar é alcançada por meio da remoção eficaz de aerossóis danosos de óleo e água antes que eles fluam pela tubulação do sistema de ar, equipamentos de processo, válvulas e ferramentas pneumáticas.

Características

- Proteção eficiente do equipamento: Filtragem de partículas de alta eficiência de até 0,5 ppm, > 3 mícrons a 100%, entre 0,1 a 3 mícrons a 99,98%
- Redução do consumo de energia: O design de baixa queda de pressão economiza os custos com energia e fornece uma solução de secagem econômica para as suas necessidades de ar comprimido
- Vida útil do equipamento prolongada: Filtros de alta qualidade, sem necessidade de manutenção prolongam a vida do elemento em até 15 anos
- Tempo de atividade maximizado: Reduz os efeitos de falhas catastróficas no separador de óleo/ar
- Operação eficiente: Funciona em todos os lubrificantes sintéticos e minerais comuns



Especificação do Modelo

| Model | Flow Rate m3/min (scfm) | Connection Size in | Drain Port in | Weight kg (lb) |
|----------|-------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| F210NG | 125 | 2" MPT | 1" FPT | 455 (1003) |
| F430NG | 250 | 2" MPT | 1" FPT | 455 (1003) |
| F850NG | 500 | 3" MPT | 1" FPT | 520 (1146) |
| F1360NG | 800 | 3" MPT | 1" FPT | 530 (1168) |
| F1870NG | 1100 | 3" MPT | 1" FPT | 660 (1455) |
| F2550NG | 1500 | 4" FLG | 1" FPT | 775 (1709) |
| F3220NG | 1900 | 4" FLG | 1" FPT | 1225 (2700) |
| F4070NG | 2400 | 4" FLG | 1" FPT | 1245 (2745) |
| F5100NG | 3000 | 4" FLG | 1" FPT | 1385 (3053) |
| F7600NG | 4500 | 6" FLG | 1 1/2" FLG | 1770 (3902) |
| F10200NG | 6000 | 8" FLG | 2" FLG | 2460 (5423) |
| F13600NG | 8000 | 8" FLG | 2" FLG | 2850 (6283) |
| F17000NG | 10000 | 10" FLG | 2" FLG | 4500 (9920) |



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.