**FILTROS NSECADORES DE NUCLEO SOLIDO**

|  |
| --- |
| Los Filtros secadores para líneas de líquido protegen las instalaciones de refrigeración y de aire acondicionado contra la humedad, los ácidos y las partículas sólidas.  Con la eliminación de estas fuentes de contaminación, las instalaciones están mejor protegidas contra las dañinas reacciones químicas y las partículas abrasivas.  Existen dos tipos de núcleos Los filtros secadores del tipo DML tienen un núcleo compuesto por Molecular Sieve al 100%, mientras que el tipo DCL contiene un 80% de Molecular Sieve y un 20 % de alúmina activada.  **Los Filtros secadores DML** están diseñados para aplicaciones con una gran adsorción de agua, y pueden ser utilizados con compresores de cualquier marca. Como los Filtros secadores de tipo DML no contienen alúmina activada, los aditivos de aceite no se deterioran  **Los filtros secadores de tipo DCL** son adecuados para instalaciones que funcionan con altas temperaturas de condensación y exigen una gran capacidad de secado |



PORTA FILTROS Y FILTROS DE BRIQUETAS.

Utilizables en sistemas de refrigerantes CFC, HCFC y HFC.

- Máxima presión de trabajo: 32 bar.

- Temperatura del refrigerante: min: -40 °C y máx: +80 °C.

Modelos:

- Modelos de 1 - 2 y 3 briquetas.

- Para succión y descarga.

- De 5/8 a 3-1/8.

|  |
| --- |
| **Núcleos de filtros tipo 48-DN** Núcleo sólido con propiedades de adsorción de la humedad y los ácidos.  **Núcleos de filtro 48-DA** Núcleo sólido para adsorción de ácidos después de quemarse un motor ("burn-out").  **Núcleo de filtros tipo 48-F** Filtro para la retención de impurezas del sistema en la línea de succión. |

[](http://www.google.cl/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fimg.directindustry.es%2Fimages_di%2Fphoto-g%2Ffiltros-secadores-35691-5559679.jpg&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.directindustry.es%2Fprod%2Fdanfoss-refrigeration-air-conditioning%2Ffiltros-secadores-35691-1299789.html&h=399&w=600&tbnid=CwDJC_kveR5DOM%3A&zoom=1&docid=KtvgVWO6T_bnwM&hl=es-419&ei=VWC0U-OJH6rfsATuzYKYDg&tbm=isch&ved=0CDsQMygZMBk&iact=rc&uact=3&dur=783&page=2&start=18&ndsp=28)FALAT UNA FOTO