

Catch-All®

Núcleo poroso moldeado, mezcla única de desecantes asegura una porosidad uniforme para una mayor filtración

Resorte de hoja mantiene al núcleo firmemente en su lugar y provee un conjunto resistente a los golpes para el trabajo duro.

El núcleo moldeado es una solución simple a los sistemas complejos de hoy

Compatible con refrigerantes CFC , HCFC y HFC, incluyendo R-410A

Alta capacidad de agua excelente capacidad de ácido y capacidad de filtración

Compatible con aceite mineral, alkilbenceno y polyester



Almohadilla de fibra de vidrio sirve de sello entre el núcleo y la pared de la carcasa evitando que el refrigerante circunvale al núcleo

Un filtro de malla No. 100 actúa como "filtro de seguridad" para mayor protección

Conexiones de Cobre

*El filtro secador más avanzado...
Del fabricante con más experiencia*

SPORLAN
TVT
www.sporlan.com



Lo que cuenta es el NUCLEO!

A simple vista, todos los filtros secadores parecen iguales. Pero lo que está adentro es lo que cuenta...específicamente el núcleo.

Los desecantes en un núcleo moldeado deben eliminar los contaminantes que son dañinos al sistema de refrigeración. Sporlan fué pionero en la introducción del núcleo poroso moldeado y lo perfeccionó a través de años de investigación y experiencia en el campo. Es el núcleo el que separa al Catch-All de otros filtros secadores.

Las características del núcleo, así como otras características del Catch-All, fueron creadas para satisfacer el diseño de los sistemas actuales. A medida que han cambiado las necesidades de eliminación de contaminantes con el uso de refrigerantes y aceites alternativos, también el Catch-All ha cambiado. El Catch-All es el filtro secador más confiable en la industria.

La capacidad del Catch-All ha sido enriquecida con un núcleo reformulado. El núcleo de alto rendimiento fué desarrollado para los sistemas de hoy. También, el núcleo reformulado simplifica la selección. El Catch-All ofrece:

- Doble capacidad de agua
- Excelente capacidad de ácido
- Sobresaliente capacidad de filtración
- Núcleo Moldeado – Evita la atrición ó desgaste del desecante

Los modelos Catch-All sellados, entre las series C-030 y C-600, utilizan el núcleo mejorado.

Sporlan continúa avanzando en tecnología de eliminación de contaminantes. El seleccionar un Catch-All le asegura que tiene el filtro secador más avanzado, hecho por el fabricante con más experiencia. Otros filtros secadores sólo son filtros y secadores – el NUCLEO es lo que hace al Catch-All

CAPACIDADES DE AGUA (En gotas)

Catch-All Series	R-22 @ 60 ppm		R-134a @ 80 ppm		R-404A & R-507 @ 50 ppm		R-407C @ 80 ppm		R-410A @ 80 ppm	
	25°C	150°C	25°C	150°C	25°C	150°C	25°C	150°C	25°C	150°C
C-030	61	50	73	53	71	58	60	30	49	30
C-050	146	119	174	127	169	138	143	71	116	71
C-080	240	196	287	209	279	227	235	117	191	117
C-160	364	297	436	317	424	345	356	178	289	178
C-300	696	567	832	605	809	658	680	340	552	340
C-410	936	763	1119	814	1088	885	915	458	742	458
C-600	1392	1134	1664	1210	1618	1316	1360	680	1104	680
HPC-100	215	176	257	187	250	204	211	105	171	105

Capacidades basadas en estándar ARI 710. La industria aún no ha establecido Un EPD (Equilibrium Point Dryness) ó Punto de Equilibrio de Secado para refrigerantes HFC. 20 gotas de agua = 1cc = 1 gramo

Acal es fuente de componentes de calidad para sistemas de aire acondicionado y refrigeración
 Acal New York Inc. 10 Cutter Mill Rd. Suite 203
 Great Neck, NY 11021- 3522. USA
 Tel: (1) 516 487 9870 Fax: (1) 516 487 9342
 www.acalny.com e-mail: acal@acalny.com

