

*Catch-All*

## TIPO HH para ELIMINACION DE CERA



Frecuentemente pequeñas cantidades de cera causan problemas en *sistemas de baja temperatura*. Aún los sistemas bien diseñados e instalados, frecuentemente contienen diminutas cantidades de cera que son suficientes para obstruir las mallas de válvulas de expansión, o causar que la válvula se atore. Sporlan ha desarrollado una mezcla especial de desecantes, incluyendo carbón activado, que elimina pequeñas cantidades de cera en la línea de líquido antes que cause problemas en la válvula de expansión. Estos filtros secadores han sido muy exitosos en la solución de problemas en instalaciones.

**Seleccione un filtro secador Catch-All tipo HH si ocurren problemas con cera en sistemas de baja temperatura.** Además de la habilidad de eliminar cera, estos filtros secadores eliminan todos los otros contaminantes dañinos que los filtros secadores estándar eliminan. En la tabla se listan los modelos de Catch-Alls que incorporan núcleos tipo HH.

ESPECIFICACIONES						
TIPO	CONEXIONES pulgadas	VOLUMEN DE DESECANTE Pul <sup>3</sup>	LONGITUD mm	MANGUITO DE SOLDAR mm	DIAMETRO DEL CUERPO mm	PESO DE EMBARQUE Lbs.
C-052-HH	1/4 SAE Roscar	5	121	---	62	3/4
C-082-HH	1/4 SAE Roscar	9	143	---	67	1-1/4
C-083-HH	3/8 SAE Roscar		154	---		
C-162-HH	1/4 SAE Roscar	16	159	---	76	1-3/4
C-163-HH	3/8 SAE Roscar		171	---		
C-163-S-HH	3/8 ODF Soldar		149	11		
C-164-HH	1/2 SAE Roscar		176	---		
C-164-S-HH	1/2 ODF Soldar		152	13		
C-165-HH	5/8 SAE Roscar		184	---		
C-165-S-HH	5/8 ODF Soldar		160	16		
C-303-HH	3/8 SAE Roscar		30	246		
C-304-HH	1/2 SAE Roscar	251		---		
C-304-S-HH	1/2 ODF Soldar	229		13		
C-305-HH	5/8 SAE Roscar	259		---		
C-305-S-HH	5/8 ODF Soldar	235		16		
C-414-HH	1/2 SAE Roscar	41	252	---	89	4-1/2
C-415-HH	5/8 SAE Roscar		260	---		
C-417-S-HH	7/8 ODF Soldar		249	19		
RC-4864-HH	Núcleo Reemplazable	Vea la página 18 para las especificaciones de Catch-Alls de núcleo reemplazable				
RC-10098-HH						