

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

Danfoss ELIMINATOR®: filtro secador de 1,5 in<sup>3</sup>

Mantiene **secas, limpias y seguras** las instalaciones de refrigeración **más pequeñas**

Diseñado para expositores refrigerados y otras aplicaciones comerciales de pequeñas dimensiones.

Apto para presiones  
de hasta

**46** bar  
(667 psig)



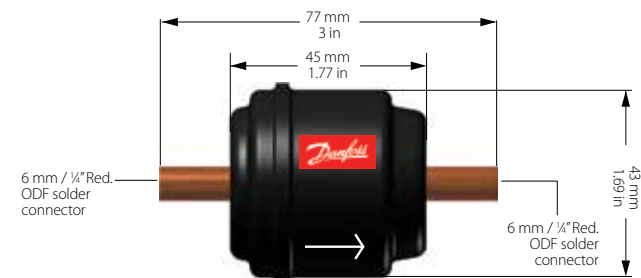
# Sólido, compacto y fiable

Los filtros secadores mantienen los sistemas de refrigeración secos y limpios con objeto de protegerlos contra la corrosión y otros fenómenos de contaminación que pueden afectar a su rendimiento o dar lugar a averías en la unidad de refrigeración. Un filtro secador eficaz impide también la descomposición del aceite y el refrigerante, prolongando de este modo la vida útil del sistema.

El filtro secador Danfoss ELIMINATOR® de 1,5 in<sup>3</sup> ha sido optimizado para expositores refrigerados y otras aplicaciones comerciales de pequeñas dimensiones. Resulta especialmente apto para minimizar la carga del sistema de refrigeración y ayuda a los diseñadores a cumplir el estricto límite de 150 g al optar por el uso de refrigerantes inflamables como el R-290 (propano). El filtro secador ELIMINATOR® posee un núcleo sólido con una rápida tasa de adsorción y no contiene desecantes granulados que puedan transmitir partículas al refrigerante. Su diseño proporciona la máxima capacidad de caudal y la mínima caída de presión, ventajas ambas que contribuyen a minimizar los costes de funcionamiento y mantenimiento.



## Conectores disponibles



DML 1.52x2/2s (conector de entrada doble)

## Datos técnicos

Tipo	DML 1.52x2/2s	DCL 1.52XL/2,8 mm s
Peso	0,12 kg/0,26 lb	0,12 kg/0,26 lb
Refrigerante	HCFC; HFC; HC; HFO	
Pintura	Pintura al polvo brillo 90, RAL 9005 (negro)	
Máx. presión de trabajo/PB	46 bar/667 psig (prueba de fatiga)	
Núcleo sólido:		
Volumen	24 cm <sup>3</sup> /1,49 in <sup>3</sup>	
Superficie	46 cm <sup>2</sup> /7,20 in <sup>2</sup>	
Volumen neto	0,036 l/1,21 f oz US	
Volumen de la carcasa	0,050 l/1,70 f oz US	
Temperatura del medio	-40 °C → +70 °C/-40 °F → 160 °F	
Composición del núcleo	Tamiz molecular, 100 %	Tamiz molecular, 80 % Alúmina activada, 20 %
Capacidad de adsorción de agua (kg de ref./gotas de H <sub>2</sub> O):		
R-134a	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,9 kg/58 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,7 kg/55 H <sub>2</sub> O	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,3 kg/45 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,1 kg/43 H <sub>2</sub> O
R-404A	t <sub>i</sub> = 24 °C: 3,1 kg/61 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 3,0 kg/57 H <sub>2</sub> O	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,4 kg/47 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,3 kg/45 H <sub>2</sub> O
R-32	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,7 kg/51 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,5 kg/46 H <sub>2</sub> O	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,1 kg/40 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 1,9 kg/36 H <sub>2</sub> O
R-290	t <sub>i</sub> = 24 °C: 3,5 kg/54 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,8 kg/44 H <sub>2</sub> O	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,8 kg/42 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,2 kg/34 H <sub>2</sub> O
R-600a	t <sub>i</sub> = 24 °C: 3,2 kg/61 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,6 kg/49 H <sub>2</sub> O	t <sub>i</sub> = 24 °C: 2,5 kg/48 H <sub>2</sub> O t <sub>i</sub> = 52 °C: 2,0 kg/38 H <sub>2</sub> O
Capacidad de caudal con Δp = 0,07 bar/1 psi:		
R-134a	1,7 ton/5,97 kW	1,7 ton/5,97 kW
R-404A	1,2 ton/4,21 kW	0,8 ton/2,81 kW
R-32	2,5 ton/8,78 kW	1,2 ton/4,21 kW
R-290	2,0 ton/7,02 kW	1,0 ton/3,51 kW
R-600a	2,1 ton/7,37 kW	1,0 ton/3,51 kW

## Opciones disponibles

Código	Tipo	Puerto de entrada	Medida del Conector		Cantidad por caja	Formato de empaque
			Entrada	Salida		
023Z8252	DCL 1.52s XL / 2.8mm s	Single	1/4 XL	2.8 mm	36	I-Pack
023Z8253	DML 1.52s	Single	1/4	1/4	36	I-Pack
023Z8254	DML 1.52s	Single	1/4	1/4	32	M-Pack
023Z8255	DCL 1.52 / 2.8mm s	Single	1/4	2.8 mm	32	M-Pack
023Z8258	DML 1.52s XL	Single	1/4 XL	1/4 XL	36	I-Pack
023Z8260	DCL 1.52s	Single	1/4	1/4	36	I-Pack