

Filtros Deshidratadores Cicold

Los filtros deshidratadores Cicold son diseñados bajo estrictas normas de calidad para asegurar la protección del sistema de refrigeración, garantizando su correcto desempeño. Estos filtros evitan la circulación de impurezas presentes en el refrigerante que pueden causar serios daños, y a su vez deshidratan al mismo.

Características

Pasos de fibra de vidrio y telas de acero inoxidable para una filtración óptima

Distribución del líquido en toda la superficie del desecante para un mejor aprovechamiento del mismo

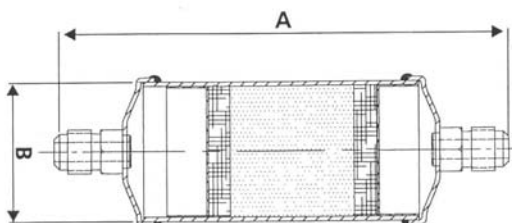
Desecante con tamiz 100% molecular en esferas de 3mm, 5mm y 4 A

Desecante encapsulado para evitar la circulación del mismo por el sistema de refrigeración en caso de rotura

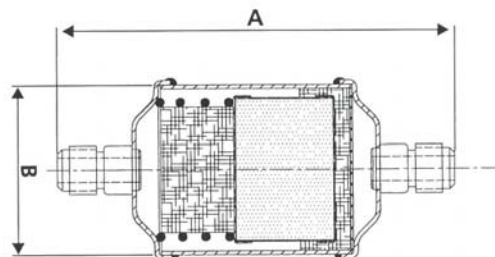
Acabado exterior con pintura epoxi para garantizar la resistencia a la corrosión y a los golpes

Características Técnicas

Modelo	Conexión		Tipo de Desecante	Capacidad de Filtro	Dimensiones (mm)	
	Medida	Tipo			A	B
CM102F	1/4 "	Rosca	Deshidratador Molecular en Perlas 1,5 mm 2 mm - 1A	40 micrones	158	50,8
CM103F	3/8 "	Rosca				
CM202F	1/4 "	Rosca				
CM203F	3/8 "	Rosca				
CM203S	3/8 "	Soldar				
CM162F	1/4 "	Rosca	Deshidratador Molecular en Perlas 3 mm 5 mm - 4A	40 micrones	152	70
CM162F	3/8 "	Rosca				
CM163S	3/8 "	Soldar				
CM164F	1/2 "	Rosca				
CM164S	1/2 "	Soldar				
CM165F	5/8 "	Rosca				
CM165S	5/8 "	Soldar				
CM303F	3/8 "	Rosca				
CM303S	3/8 "	Soldar				
CM304F	1/2 "	Rosca				
CM304S	1/2 "	Soldar				
CM305F	5/8 "	Rosca				
CM305S	5/8 "	Soldar				



Modelo 50.8 mm



Modelo 70 mm