

FILTROS K-LINE

La serie de filtros de cartucho reemplazables de la serie 48 esta diseñada para su aplicación en la línea de liquido y aspiración, dentro de un rango de conexiones que van de 5/8” a 3 1/8”. Cuentan con la marca UL.

SERIE VS48H

La combinación del aluminio activado y el tamiz molecular usado en este cartucho ofrece una combinación optima de alta retención de ácidos y gran capacidad de absorción para alta humedad.

SERIE VS48XH

Compuesto 100% filtro molecular SIEVE, lo que garantiza una alta desumidificación.

SERIE VS48F

El elemento que sirve de filtro, diseñado para su utilización en línea de aspiración, proporciona un filtrado eficaz y protección para el compresor en periodos de gran utilización.

MATERIALES COMPATIBLES

Todos los cartuchos resultan plenamente compatibles con los refrigerantes CFC, HCFC, HFC, NH3, CO2 y HC, incluyendo R32 y sus compuestos; junto con el mineral asociado, alquilbenceno y lubricantes de poliol Ester. La óptima integración mecánica de los cartuchos permite minimizar la perdida potencial de partículas que podrían pasar al flujo de refrigerante.

FILTROS DESMONTABLES



Modelo Caída de presión Temp. Liq./aspir. ° C	Conexión	Nº Cartuchos	R-22 ΔP 0,14 bar		R-134A ΔP 0,14 bar		R-404A ΔP 0,14 bar		R-407C ΔP 0,14 bar		R-410A ΔP 0,14 bar		P.V.P.
			-30/+23	-5/+23	-30/+23	-5/+23	-30/+23	-5/+23	-30/+23	-5/+23	-30/+23	-5/+23	
			VS485S	5/8”	1	94	102	86	93	61	66	90	
VS487S	7/8”	1	164	179	151	165	106	116	157	172	162	177	78,00 €
VS489S	1 1/8”	1	229	249	211	229	149	162	220	239	226	246	78,00 €
VS4811S	1 3/8”	1	286	311	263	286	186	202	275	299	283	307	82,00 €
VS4813S	1 5/8”	1	310	337	285	310	201	219	297	323	306	333	82,50 €
VS4817S	2 1/8”	1	324	352	298	324	210	229	311	338	320	348	85,00 €
VS4821S	2 5/8”	1	330	359	304	330	215	233	317	345	326	355	95,00 €
VS4825S	3 1/8”	1	335	363	308	334	218	236	322	348	331	359	105,00 €
VS967S	7/8”	2	174	189	160	174	113	123	167	182	172	187	89,00 €
VS969S	1 1/8”	2	284	309	261	284	185	201	273	296	281	305	89,00 €
VS9611S	1 3/8”	2	290	315	267	290	188	205	278	302	286	311	89,00 €
VS9613S	1 5/8”	2	324	352	298	324	210	229	311	338	320	348	105,00 €
VS9617S	2 1/8”	2	340	370	313	340	221	240	326	355	336	365	107,00 €
VS9621S	2 5/8”	2	347	376	319	346	226	244	333	361	343	371	118,00 €
VS9625S	3 1/8”	2	352	384	324	353	229	250	338	369	348	379	139,00 €
VS14411S	1 3/8”	3	293	319	270	293	191	207	282	306	290	315	107,00 €
VS14417S	2 1/8”	3	338	367	311	338	219	239	324	352	334	363	110,00 €
VS14421S	2 5/8”	3	343	374	316	344	223	243	329	359	339	370	125,00 €
VS19213S	1 5/8”	4	370	370	313	340	221	240	326	355	336	365	123,00 €
VS19217S	2 1/8”	4	413	413	350	380	247	268	365	396	375	408	145,00 €
VS19221S	2 1/8”	4	416	416	351	383	248	270	367	399	377	411	Consultar
VS19225S	3 1/8”	4	418	418	352	385	249	272	368	401	378	413	Consultar

- **APLICACIONES DE LINEA LÍQUIDO:** La columna de filtro cilíndrica ofrece mayor filtración, gracias a que utiliza cuatro veces la superficie de los cartuchos desecantes reemplazables normales, lo que permite reducir al mínimo la caída de presión, reteniendo las partículas de suciedad. La malla de acero inoxidable contenida en el interior del conector de rosca PA6 se conecta al PA6 de nylon.
- **APLICACIONES DE LINEA ASPIRACION:** La columna de filtro cónica, usada junto con el núcleo VS32H, o el filtro de poliéster, ofrece la caída de presión ideal para la protección de compresores grandes. En un envoltorio multi-núcleo, un solo filtro cónico puede utilizarse en la salida, junto con los filtros cilíndricos estándar. El filtro cónico puede adquirirse también como un accesorio para retro-fitting, en casos donde la caída de presión se ha revelado un problema.

NOCLEO CATUCHO

Modelo	Características	Ø interno mm	Ø externo mm	Altura mm	Superficie filtrado cm2	P.V.P.
VS48H	Núcleo sólido alta deshumidificación	45	95	140	420	12,00 €
VS48XH	Núcleo sólido antiácido	45	95	140	420	15,00 €
VS48F	Núcleo mecánico de aspiración	75	95	140	420	28,00 €

