



VÁLVULAS INVERSORAS 4 VÍAS

Las válvulas CHV / STF / VHV son válvulas solenoide de 4 vías con un diseño exclusivo que asegura un cambio de sentido inmediato con una pérdida de carga mínima. Las válvulas estan dotadas con un mecanismo que evita un cambio de sentido incompleto y tiene un amplio rango de aplicaciones.

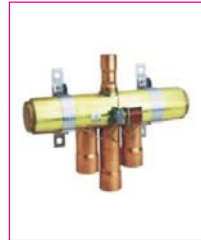
Las válvulas inversoras de 4 vías se pueden utilizar con R-22, R-407C, R-134a y R-410A, y están disponibles con varios tamaños de conexión diferentes.

STF- Refrigerantes: R-407C, R-22 y R-134a.

Temperatura ambiente: -20°C / +55°C

Máxima presión de trabajo, versión de baja presión: 33 bar, versiones de alta presión 45 bar.

Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Capacidad kW	Conexión Descarga	Conexión Aspiración	MWP bar	€
VI0001	061L1206	STF-0101G	1.6 - 5.1	1/4"	3/8"	45	49,02
VI0002	061L1207	STF-0201G	2.8 - 11.4	3/8"	1/2"	45	56,90
VI0003	061L1208	STF-0301G	5.3 - 14.6	1/2"	5/8"	45	81,32
VI0004	061L1209	STF-0401G	8.3 - 29.2	1/2"	3/4"	45	120,46
VI0005	061L1223	STF-0712G	21.0 - 53.0	3/4"	7/8"	45	165,30
VI0006	061L1224	STF-1511G	41.0 - 61.0	7/8"	1 1/8"	45	257,45



BOBINAS

Código	Código Danfoss	Modelo	Descripción	Alimentación Va.c.	Frecuencia Hz	Longitud cable mm.	€
VI0035	061L2092	STF-01AB500A1	Bobina STF VHV 01 a 60	24	50 / 60	600	12,82
VI0037	061L2094	STF-01AJ504F1		208 - 240	50	1.200	12,82

