



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material carcasa: Acero Inoxidable AISI316
- Material tubos: Acero Inoxidable AISI316
- Material conexiones Acero Inoxidable AISI316

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máxima trabajo: 16 bar
- Temperatura máxima trabajo: 203°C
- Fluidos: agua, agua glicolada, vapor, aceites.
- Posición de montaje: vertical

APLICACIONES CLÁSICAS

- Calentamiento de ACS directo/indirecto
- Calentamiento de fluidos de proceso
- Recuperación de calor
- Calefacción industrial

ACCESORIOS

- Anclajes a suelo
- Aislamientos

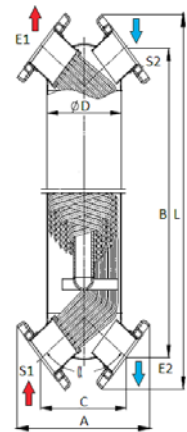
INOXIDABLE (VAPOR)

MODELO	CONEXIONES		LONGITUD L (mm)	DIÁMETRO D (mm)	ANCHO TOTAL A (mm)	ENTRE EJES B (mm)	ENTRE EJES C (mm)	PESO (Kg)
	Entrada/salida 1°	Entrada/salida 2°						
TV2FF	DN40	DN40	942	80	253	853	160	14,5
TV3FF	DN50	DN50	1.041	102	278	917	172	21,1
TV5FF	DN65	DN65	1.047	140	317	908	201	30,5
TV6FF	DN80	DN80	1.068	159	341	907	206	37,3
TF9FF	DN100	DN100	1.050	219	390	886	256	52,1

VAPOR 4 BAR - ACS

PRIMARIO 143° (VAPOR) - 70° (AGUA) / SECUNDARIO 15° - 60°

MODELO	POTENCIA Kw	PRIMARIO CAUDAL Kg/h	SECUNDARIO	
			CAUDAL m3/h	PÉRDIDA CARGA kPa
TV 2 FF	50	73,79	0,96	1,70
TV 2 FF	100	147,59	1,91	6,30
TV 2 FF	150	221,38	2,87	13,50
TV 2 FF	200	295,17	3,82	23,40
TV 3 FF	250	368,97	4,78	6,40
TV 3 FF	300	442,76	5,74	9,00



VAPOR 8 BAR - ACS

PRIMARIO 170° (VAPOR) - 70° (AGUA) / SECUNDARIO 15° - 60°

MODELO	POTENCIA Kw	PRIMARIO CAUDAL Kg/h	SECUNDARIO	
			CAUDAL m3/h	PÉRDIDA CARGA kPa
TV 2 FF	50	72,96	0,96	1,70
TV 2 FF	100	145,91	1,91	6,30
TV 2 FF	150	218,87	2,87	13,50
TV 2 FF	200	291,82	3,82	23,40
TV 3 FF	250	364,78	4,78	6,40
TV 3 FF	300	437,73	5,74	9,00



Modelos disponibles para otras potencias y presiones. Para conocer precios, contacte con cipriani@cipriani.es