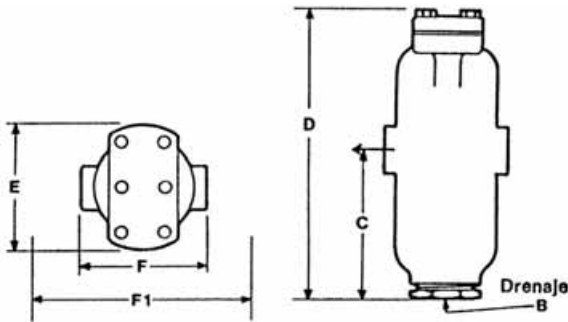


32 SEPARADORES DE CONDENSADOS PARA VAPOR Y AIRE COMPRIMIDO

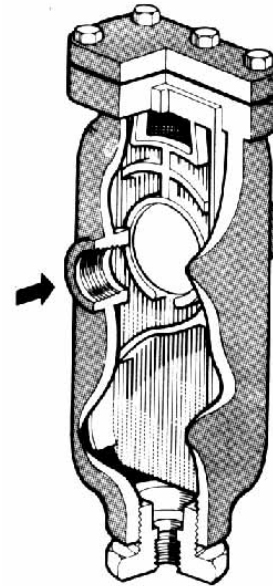
spirax
sarco

Modelo S1

- Conexiones: Rosca 1/2", 3/4", 1"
- Presión máxima: 16 Kg/cm²
- Materiales: Hierro fundido



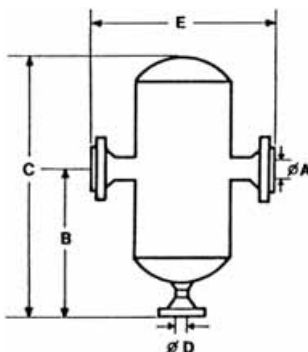
Tamaño	ØB	C	D	E	F
1/2"	1/2"	126	234	88	89
3/4"	1/2"	161	272	109	114
1"	1/2"	240	403	143	152



Separador
SARCO S1

Modelo S5

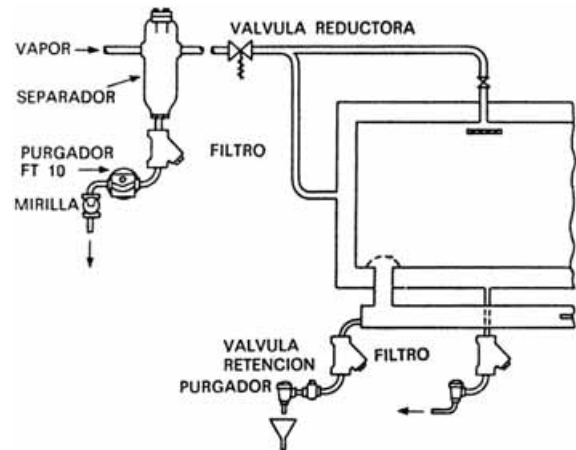
- Conexiones: Bridas PN25 hasta 2" y PN16 a partir de 2-1/2" (DIN 2401 hoja 2) (Otras bridas según especificación del cliente)
- Tamaños: De 1/2" a 4" (tamaños mayores bajo demanda)
- Presión de diseño del cuerpo: 25 bar hasta 2" y 16 bar a partir de 2-1/2" a la temperatura del vapor saturado. (Otras presiones bajo demanda).
- Materiales: Acero al carbono.



Tamaño	ØA	B	C	ØD	E
DN 15	15	170	273	15	186
DN 20	20	207	320	15	209
DN 25	25	255	430	15	250
DN 32	32	260	455	15	310
DN 40	40	300	529	20	335
DN 50	50	335	589	20	375
DN 65	65	420	750	25	435
DN 80	80	505	920	32	490
DN 100	100	512	975	40	552

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

Separador de vapor instalado en un esterilizador de ropa



Separador de vapor instalado antes de una válvula reductora

