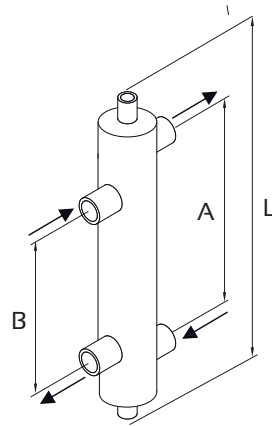


Ficha Técnica

Separador Hidráulico

Separador hidráulico fabricado en acero inoxidable 304, provisto de salida superior con purgador de boya de 1/2" y salida inferior para drenaje y limpieza con válvula vaciado.

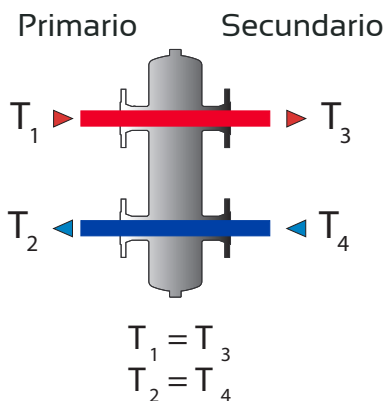


Características	
Presión Maxima	10 Bar
Temperatura Máxima	100 °C
Material	Acero Inox 304
Material Aislante	EPS
Salida inferior	1/2"
Salida superior	1/2"

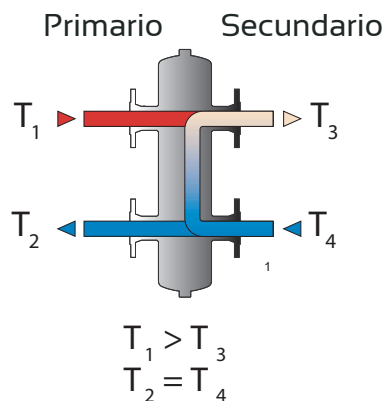
Modelo	Flujo	Conexiones	Volumen	L	A	B	Diametro	Peso
Codigo	[m³/h]	[Pulgadas]	[ml]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SH20	2.70	3/4" - DN20	747	290	140	100	63	0.95
SH25	4.8	1" - DN25	1405	363	210	140	76	1.5
SH32A	7.20	1 1/4" - DN32	2673	480	265	180	89	2.3
SH32B	9.0	1 1/4" - DN32	3511	480	265	180	102	2.6
SH40	14.40	1 1/2" - DN40	6804	528	328	248	133	3.7
SH50	21.60	2" - DN50	11510	670	380	290	159	5.9

Esquema Separador Hidráulico

1. Caudal del primario igual al caudal del secundario.



2. Caudal del primario inferior al caudal del secundario.



3. Caudal del primario Superior al caudal del secundario.

