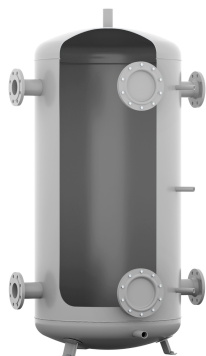
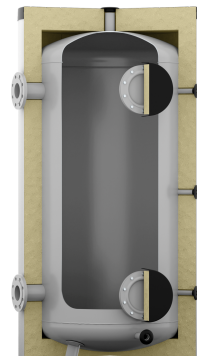


Acumuladores intermedios

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con



H.../R2

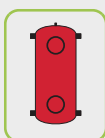


HF.../R2

Características técnicas

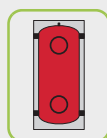
- Equipado con 4 conexiones abridadas opuestas (DIN EN 1092-1) y 2 orificios de revisión (DN180), así como 3 conexiones de sonda y vaciado
- Depósito del acumulador de acero de alta calidad S235JRG2 (St 37-2) para sistemas de calefacción y refrigeración
- Recipiente no tratado en el interior, exterior revestido con plástico
- sobrepresión de servicio admisible máx.:
→ Depósito 10 bar
- temperatura de servicio admisible máx.:
→ Depósito 95 °C

Vista general de los tipos



H.../R2

Acumulador intermedio con orificio para limpieza sin aislamiento para aplicaciones en frío. El cliente debe llevar a cabo un aislamiento térmico estanco a la difusión adecuado.
sin aislamiento



HF.../R2

Acumulador intermedio con orificio para limpieza y aislamiento
Aislamiento
hasta 1000 l: 100 mm de aislamiento de tela con revestimiento de plástico, extraíble
a partir de 1500 l: 120 mm de aislamiento de tela con revestimiento de plástico, extraíble

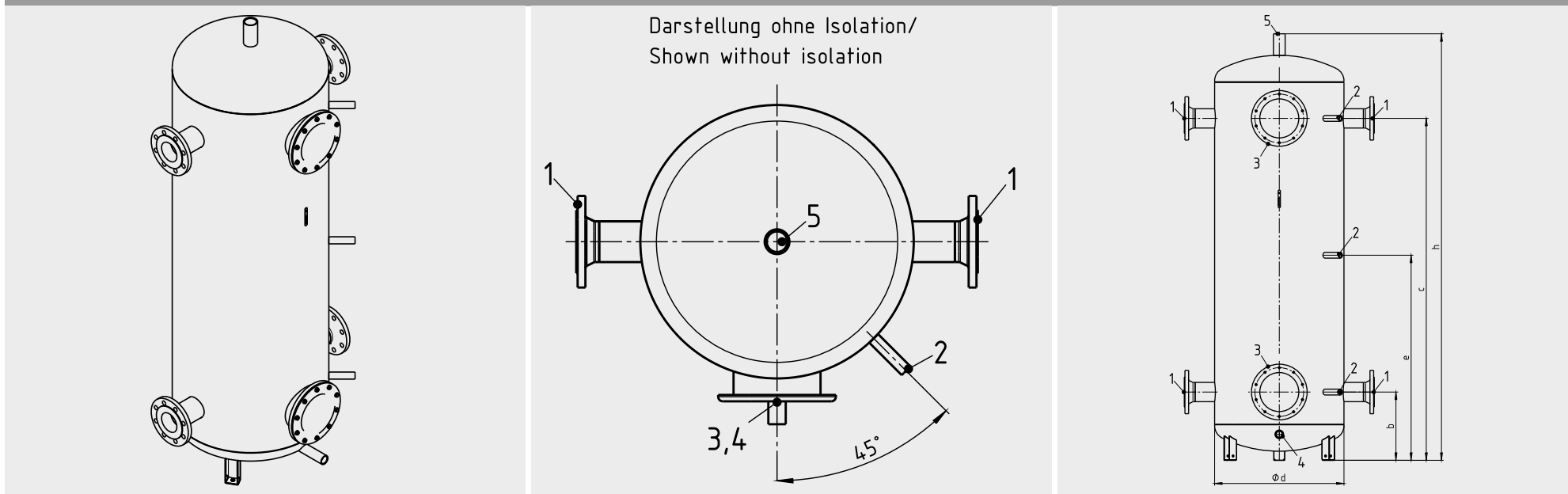
Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

Tipo	N.º art. plata	EEK ¹	Nenninhalt Pufferspeicher [l]	Longitud de montaje máx. cuerpo calef. brida el. [mm]	Medida basculante [mm]	Peso [kg]
Storatherm Heat H .../R2 Acumulador intermedio sin aislamiento						
H 500/R2	7351700	–	479	619	2009	110,70
H 800/R2	7351800	–	777	812	1938	187,80
H 1000/R2	7351900	–	897	811	2181	201,90
H 1500/R2	7352700	–	1412	1023	2222	205,50
Storatherm Heat HF .../R2 Acumulador intermedio con aislamiento						
HF 500/R2_C	7353500	C	479	620	2009	115,30
HF 800/R2_C	7353600	C	777	812	1938	197,00
HF 1000/R2_C	7353700	C	897	812	2181	221,00
HF 1500/R2_C	7353800	C	1412	1023	2222	212,27

¹ Clase de eficiencia energética

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

Datos geométricos



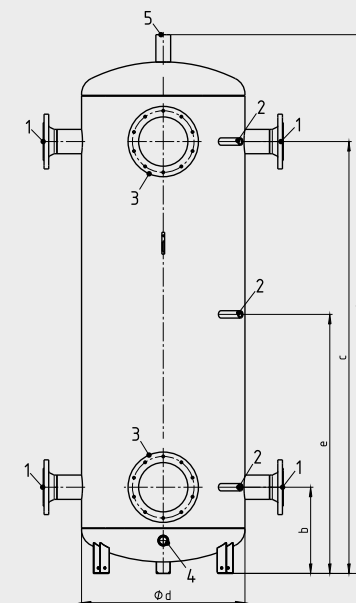
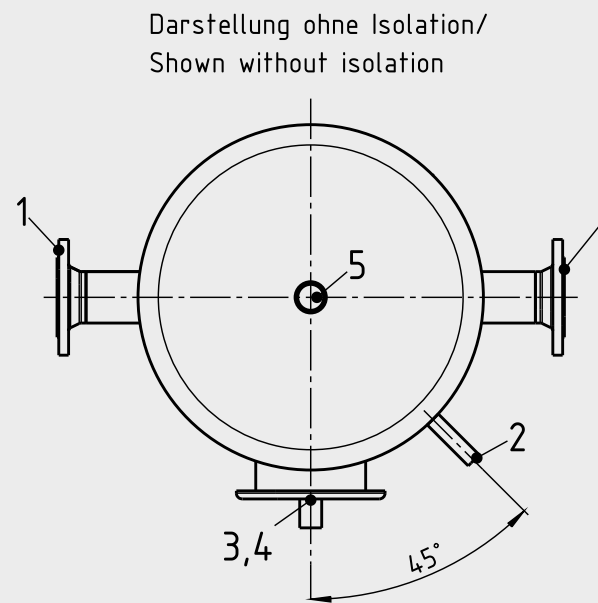
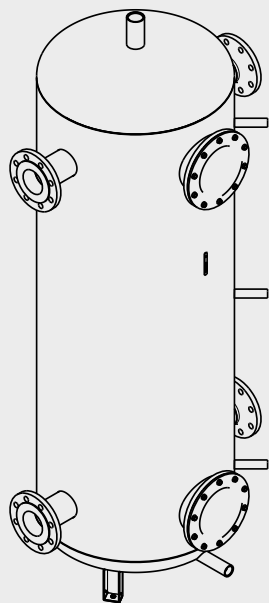
Tipo	Altura de conexión EFHR 1 b [mm]	Altura de conexión EFHR 2 c [mm]	Altura de conexión de drenaje a [mm]	Altura de conexión del manguito/brida 1 b [mm]	Altura de conexión del manguito/brida 2 c [mm]	Altura de conexión del sensor 1 b [mm]	Altura de conexión del sensor 2 e [mm]	Altura de conexión del sensor 3 c [mm]	Altura máxima h [mm]	Ancho j [mm]	Diámetro sin aislamiento d [mm]	Profundidad g [mm]
Storatherm Heat H .../R2 Acumulador intermedio sin aislamiento												
H 500/R2	315	1578	120	315	1578	315	947	1578	1969	874	597	839
H 800/R2	352	1434	135	352	1434	352	893	1434	1863	1070	790	1025

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

Tipo	Altura de conexión EFHR 1	Altura de conexión EFHR 2	Altura de conexión de drenaje	Altura de conexión del manguito/brida 1	Altura de conexión del manguito/brida 2	Altura de conexión del sensor 1	Altura de conexión del sensor 2	Altura de conexión del sensor 3	Altura máxima	Ancho	Diámetro sin aislamiento	Profundidad
	b [mm]	c [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	b [mm]	e [mm]	c [mm]	h [mm]	j [mm]	d [mm]	g [mm]
H 1000/R2	352	1686	135	352	1686	352	1038	1686	2215	1074	790	1025
H 1500/R2	439	1639	220	439	1639	439	1039	1639	2119	1284	1000	1290

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

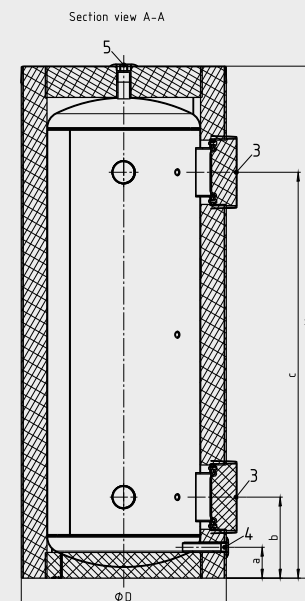
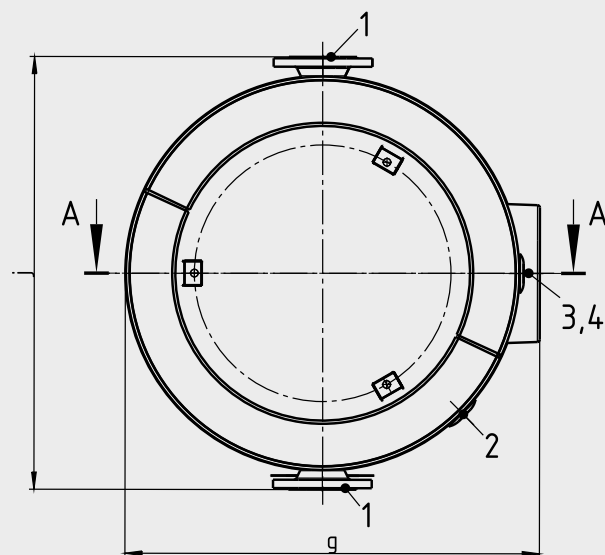
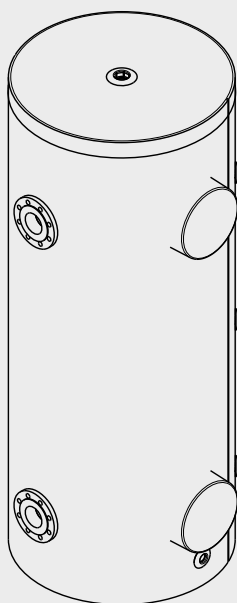
Datos geométricos



Tipo	Conexión de brida EFHR 3	Conexión de drenaje 4	Conexión del manguito EEHR 5	Conexión del manguito/brida 1	Conexión del sensor de temperatura 2
Storatherm Heat H .../R2 Acumulador intermedio sin aislamiento					
H 500/R2	DN180	G 1"	G 1 ½"	DN80/PN16	G ½"
H 800/R2	DN180	G 1"	G 1 ½"	DN80/PN16	G ½"
H 1000/R2	DN180	G 1"	G 1 ½"	DN125/PN16	G ½"
H 1500/R2	DN180	G 1"	G 1 ½"	DN125/PN16	G ½"

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

Datos geométricos



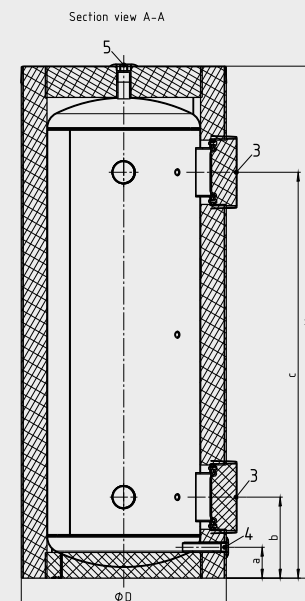
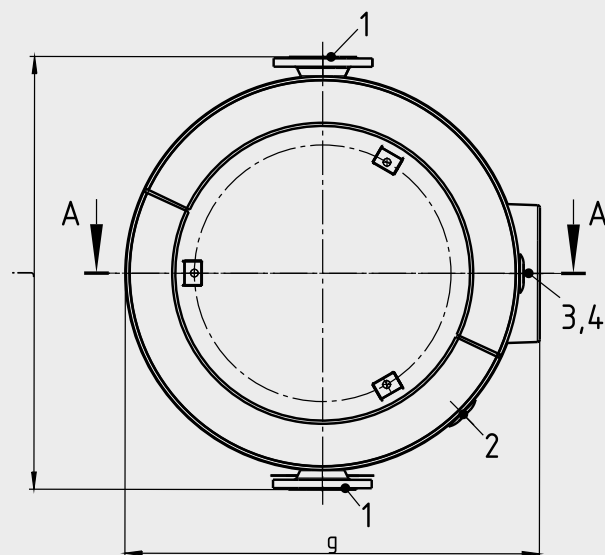
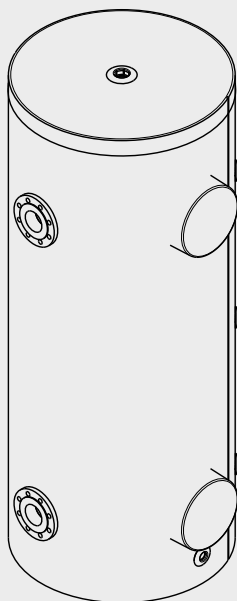
Tipo	Altura de conexión EFHR 1 b [mm]	Altura de conexión EFHR 2 c [mm]	Altura de conexión de drenaje a [mm]	Altura de conexión del manguito/brida 1 b [mm]	Altura de conexión del manguito/brida 2 c [mm]	Altura de conexión del sensor 1 b [mm]	Altura de conexión del sensor 2 e [mm]	Altura de conexión del sensor 3 c [mm]	Altura máxima H [mm]	Altura sin aislamiento h [mm]	Ancho j [mm]	Diámetro D [mm]	Diámetro sin aislamiento d [mm]	Profundidad g [mm]
Storatherm Heat HF .../R2 Acumulador intermedio con aislamiento														
HF 500/R2_C	315	1578	120	315	1578	315	947	1578	1991	1969	874	797	597	839
HF 800/R2_C	315	1578	135	352	1434	352	893	1434	1892	1863	1070	990	790	1025

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

Tipo	Altura de conexión EFHR 1	Altura de conexión EFHR 2	Altura de conexión de drenaje	Altura de conexión del manguito/brida 1	Altura de conexión del manguito/brida 2	Altura de conexión del sensor 1	Altura de conexión del sensor 2	Altura de conexión del sensor 3	Altura máxima	Altura sin aislamiento	Ancho	Diámetro	Diámetro sin aislamiento	Profundidad
	b [mm]	c [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	b [mm]	e [mm]	c [mm]	H [mm]	h [mm]	j [mm]	D [mm]	d [mm]	g [mm]
HF 1000/R2_C	352	1686	135	352	1686	352	1038	1686	2137	2115	1074	990	790	1025
HF 1500/R2_C	439	1639	220	439	1639	439	1039	1639	2100	2119	1284	1240	1000	1290

Storatherm Heat Acumulador intermedio para sistemas de calefacción y refrigeración con caudales elevados

Datos geométricos



Tipo	Conexión de brida EFHR 3	Conexión de drenaje 4	Conexión del manguito EEHR 5	Conexión del manguito/brida 1	Conexión del sensor de temperatura 2
Storatherm Heat HF .../R2 Acumulador intermedio con aislamiento					
HF 500/R2_C	DN180	G 1"	G 1 1/2"	DN80/PN16	G 1/2"
HF 800/R2_C	DN180	G 1"	G 1 1/2"	DN80/PN16	G 1/2"
HF 1000/R2_C	DN180	G 1"	G 1 1/2"	DN125/PN16	G 1/2"
HF 1500/R2_C	DN180	G 1"	G 1 1/2"	DN125/PN16	G 1/2"