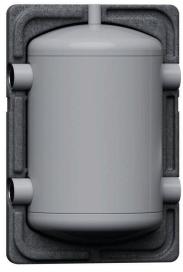


# Pufferspeicher

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen



H 25



H 50



H 100



H 150 – 200



V 25 – 50

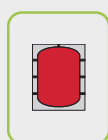


V 75 – 100

### Technische Merkmale

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl für Heiz- und Kühlanwendungen ohne Taupunktunterschreitung
- Behälter innen unbehandelt, außen lackiert
- EPP-Dämmung für Typen 25 – 100 Liter, nicht diffusionsdicht
- Vlies-Dämmung für Typen 150 – 200 Liter, nicht diffusionsdicht
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
  - ≤ 100l: 4 bar
  - > 150l: 3 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
  - 15 – 95 °C

### Typenübersicht



#### H Mini H...

Pufferspeicher mit einer 1 1/2" Muffe oben, sowie seitlich 1 1/2" Muffen

#### Dämmung

bis 100 l: abnehmbare EPP-Dämmung, nicht diffusionsdicht  
ab 150 l: abnehmbare Vlies-Dämmung, nicht diffusionsdicht



#### H Mini V...

Pufferspeicher mit je einem 1 1/2" Anschluss oben und unten

#### Dämmung

abnehmbare EPP-Dämmung, nicht diffusionsdicht

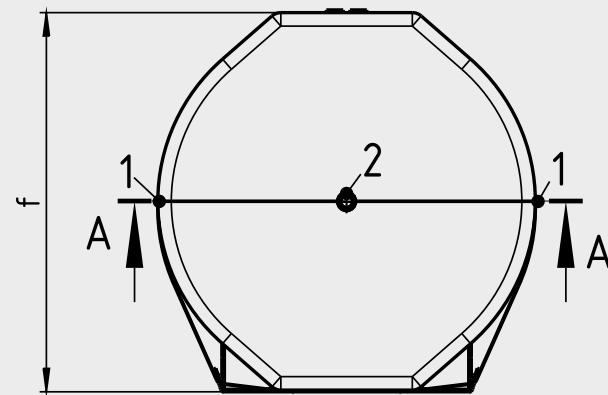
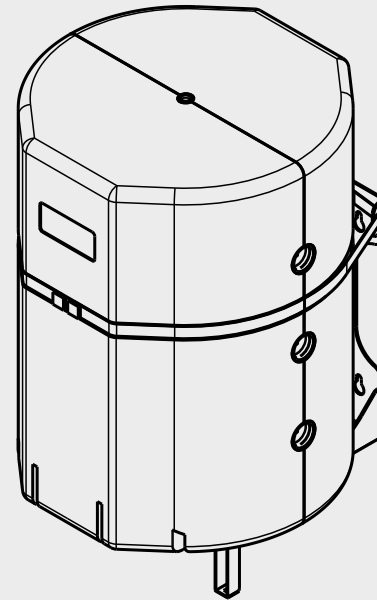
## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Typ	Art.-Nr.	EEK <sup>1</sup>	Inhalt	Max. Einbau-länge EEHR [mm]	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg]
	silber		[l]			
<b>Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen</b>						
H 25	7352520	B	25	291	615	7,20
H 50	7352530	B	50	417	702	13,20
H 100	7352550	B	106	502	1032	22,35
H 150	7352560	B	148	553	1120	21,30
H 200	7352570	B	199	554	1395	25,50
<b>Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen</b>						
V 25	7352420	B	25	–	637	7,10
V 50	7352430	B	50	–	719	13,00
V 75	7352440	B	80	–	927	20,30
V 100	7352450	B	106	–	1032	22,10

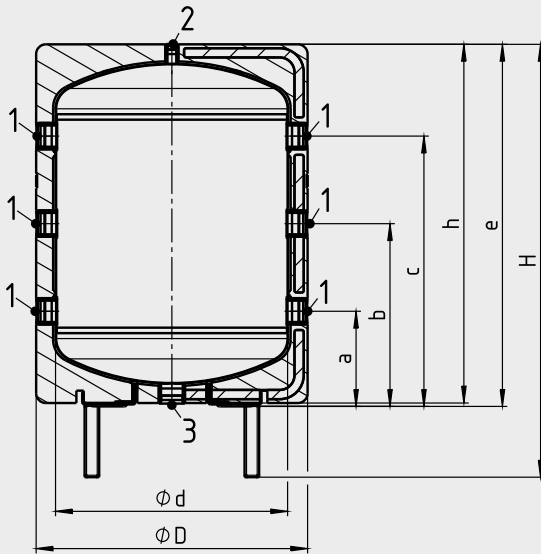
<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

### Geometrische Daten



Section view A-A



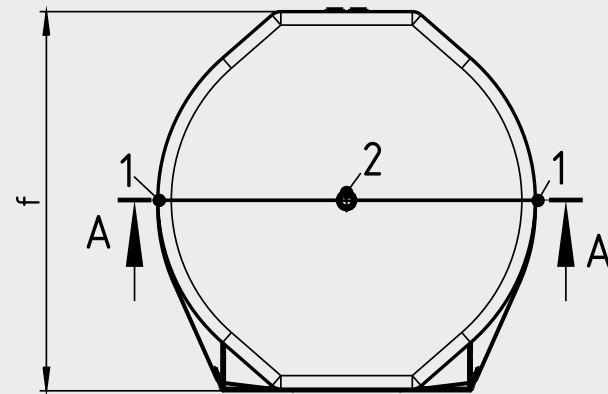
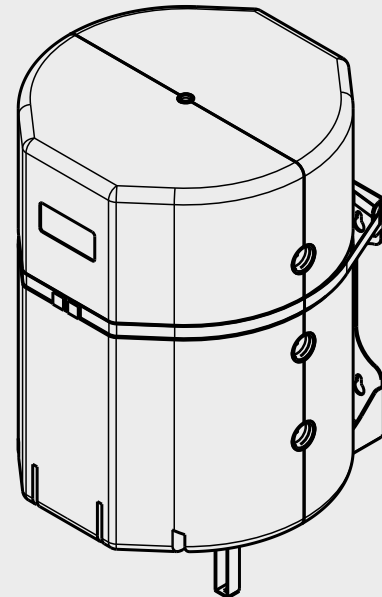
Typ	Durch- messer		Höhe Anschluss			Höhe ohne Füße	Höhe ohne Iso	Max. Höhe	Tiefe	
	D [mm]	ohne Iso d [mm]	Muffe/Flansch 1 a [mm]	Muffe/Flansch 2 b [mm]	Muffe/Flansch 3 c [mm]					
<b>Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen</b>										
H 25	360	280	148	382	—	—	490	—	534	362
H 50	490	410	176	270	364	—	500	—	547	493

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

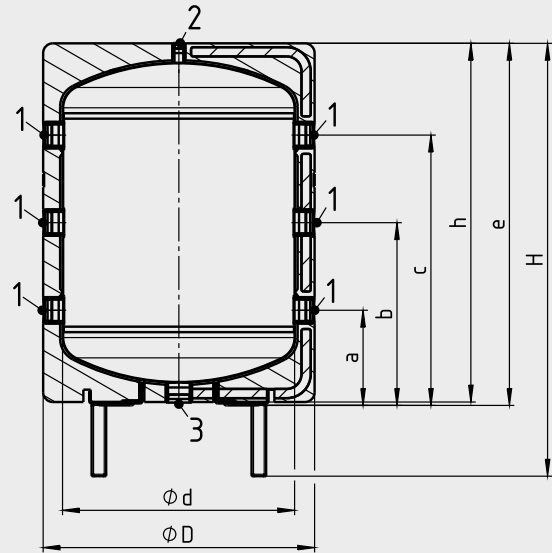
Typ	Durch- messer		Höhe Anschluss			Höhe ohne Füße	Höhe ohne Iso	Max. Höhe		Tiefe [mm]
	D [mm]	d [mm]	ohne Iso	Muffe/Flansch 1 a [mm]	Muffe/Flansch 2 b [mm]			e [mm]	h [mm]	
H 100	560	480	189	370	551	743	700	893	—	563
<b>Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen</b>										
V 25	360	280	—	—	—	—	528	—	534	362
V 50	490	410	—	—	—	—	538	—	547	493
V 75	560	480	—	—	—	596	593	746	—	562
V 100	580	480	—	—	—	743	738	893	—	563

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

### Geometrische Daten



Section view A-A



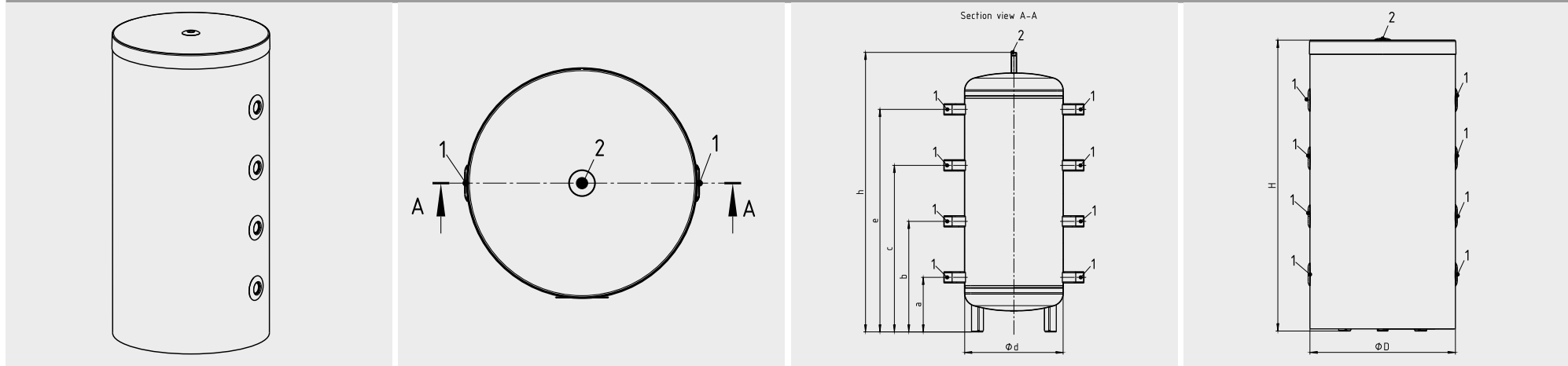
Typ	Muffe EEHR		Anschluss Muffe/Flansch	2, 3	Temperatur- fühler
	1	1			
<b>Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen</b>					
H 25	G 1 1/2"	G 1 1/2"		–	G 1/2"
H 50	G 1 1/2"	G 1 1/2"		–	G 1/2"
H 100	G 1 1/2"	G 1 1/2"		–	G 1/2"

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Typ	Muffe EEHR		Anschluss		Temperatur-fühler
	1	1	Muffe/Flansch	2, 3	
<b>Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen</b>					
V 25	–	–	–	G 1 ½"	–
V 50	–	–	–	G 1 ½"	–
V 75	–	–	–	G 1 ½"	–
V 100	–	–	–	G 1 ½"	–

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

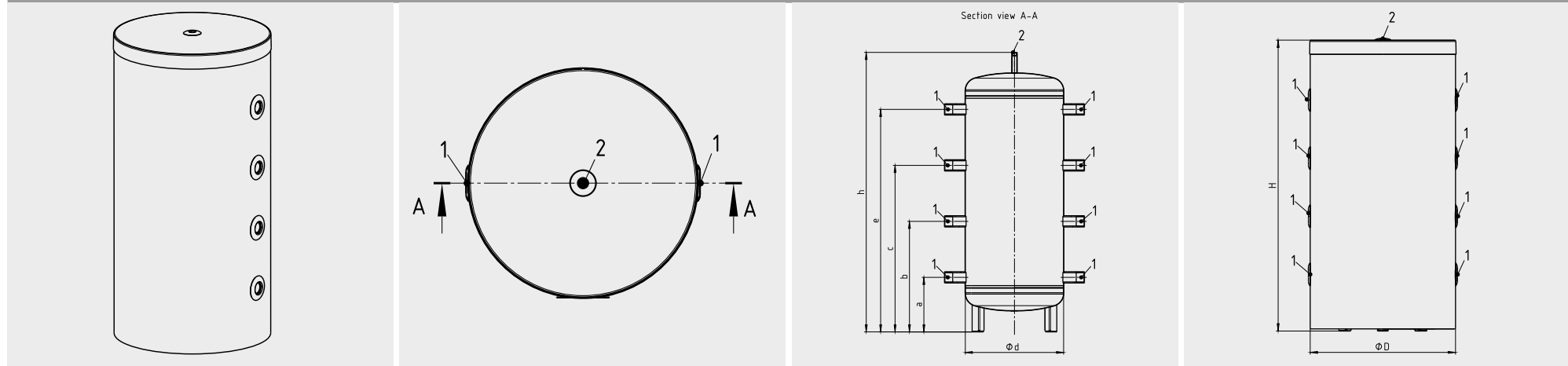
### Geometrische Daten



Typ	Durch- messer D [mm]	ohne Iso d [mm]	Höhe Anschluss				Höhe ohne Iso h [mm]	Max. Höhe H [mm]
			Muffe/Flansch 1 a [mm]	Muffe/Flansch 2 b [mm]	Muffe/Flansch 3 c [mm]	Muffe/Flansch 4 e [mm]		
<b>Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen</b>								
H 150	680	480	265	445	625	805	1073	1080
H 200	680	480	265	537	809	1081	1358	1370

## Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

### Geometrische Daten



Typ	Muffe EEHR	Anschluss	Temperatur-fühler
Muffe EEHR			
1			2
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen			
H 150	G 1 1/2"		G 1/2"
H 200	G 1 1/2"		G 1/2"