



(Tegningen viser ELSB 2 – for de andre effektstørrelser kan forholdet mellem diameter og længde afvige)

51.004	Klemkasse	D14.013	Trykmåleomformer
D05.000	Inspektionsåbning På dampsiden	D15.001	Niveauidikator 1
D05.001	Inspektionsåbning på vandsiden	D15.101	Niveauidikator 2 Ekstratilbehør
D06.002	Løfteøje	D15.003	Niveaumåleomformer
D08.000	Tryksikringsarmatur 1	D15.006	Niveaubegrænser
D08.100	Tryksikringsarmatur 2 Ekstratilbehør	D15.016	Afspærringsarmatur Tømning
D09.000	Dampafspærringsarmatur	D15.504	Rengøringsåbninger på modulet
D12.001	Afledningsafspærringsarmatur	D16.002	Afsaltningsafspærringsarmatur
D12.002	Afslæmningsarmatur med hurtig lukning	D16.005	Afsaltningsreguleringsarmatur
D13.001	Fødevandsafspærringsarmatur	D16.006	Ledningsevne måleomformer
D13.002	Fødevandsmodtryksarmatur	D16.007	Afspærringsarmatur prøveudtagning
D14.001	Trykindikator (med Kontrolfunktion)	D19.001	Udluftningsafspærringsarmatur Ekstratilbehør
D14.002	Trykbegrænser	D24.001	Varmepakke
D14.005	Afspærringsarmatur	D24.002	Klemkasse til varmekasse

Symbolforklaring



Advarsel mod farlig elektrisk spænding



Løftegrej må kun fastgøres på de markerede steder



Advarsel mod meget varm overflade, f.eks. ikke isoleret armatur



Tilslutningmulighed for potentialeudledning

Elektrisk dampkedel ELSB

DA444

Udgave 5 (07/22)

Kedeltype	Nominel ydelse		Mål						
	[kg/h]	[kW]	L 1 [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	B 1 ²⁾ [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	B 3 [mm]	H 1 [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]
ELSB 1	350	238	3892	3340	1490	980	600	1804	1341
ELSB 2	700	476	3902	3350	1490	980	600	1804	1341
ELSB 3	1500	1021	4412	3610	1790	1280	790	2184	1652
ELSB 4	3000	2041	4512	3710	2190	1680	1000	2676	2042
ELSB 5	5000	3402	4832	3980	2390	1880	1200	2826	2163
ELSB 6	7500	5105	5142	4290	2690	2180	1500	3261	2453

Kedeltype	Varmepakke L 10 3)	Bundramme L 4	H10 [mm]	Udvendig diameter D [mm]	Forsendelsesvægt (inkl. udstyr) [kg]	vægt	
	[mm]	[mm]				Varmepakke [kg]	totalvægt (fuld) [kg]
ELSB 1	3050	2600	488	900	1700	140	2740
ELSB 2	3550	2600	368	900	1930	350	2960
ELSB 3	3800	2600	363	1200	3530	845	5750
ELSB 4	3800	2600	560	1600	4800	1100	9270
ELSB 5	3850	2700	520	1800	7230	1720	13410
ELSB 6	3850	2900	500	2100	9550	2700	19130

- Anvisninger og bestemmelser vedr. kravene til kedlens opstillingsrum, se den tekniske information TI024.
 - Udstyr og fuldstændige mål i overensstemmelse med den projektrelaterede, tekniske dataside.
 - Hvis målangivelserne mangler, er delene ikke indeholdt i leverancen.
 - Leveringsomfanget fastholdes i ordrebekræftelsen.
 - Hvis datasiden indeholder måle- eller vægtangivelser, gælder følgende tolerancer: Måleangivelser $\pm 1\%$; forsendelsesvægt $\pm 4\%$; maksimal vægt $\pm 2\%$ (se hertil også de tekniske informationer TI024, kapitlet Rørledningssystem)
 - Angivelsen af forsendelsesvægten indeholder allerede tillæg for de sædvanlige pladetykkelsestolerancer, hvorfor afvigelser nedad er mulige.
 - Fremstillet med isolering: 100 mm.
 - Dimensionering af indføringsåbning:
 - Indføringshøjde: mål H1 resp. mål H2 plus min. 100 mm (bypass / armaturer opstillet / separat eller ikke i leveringsomfang)
 - Indføringsbredde: mål B1 resp. mål B2 plus min. 200 mm (monterede/ikke-monterede armaturer)
- 1) Fylder mindst, når armaturer, varmeelement, holder og klemkasse er afmonteret.
- 2) For kedeltyperne ELSB 3/4/5/6 kan der tilkøbes en spindelforlænger til dampafspæringsarmatur.
- 3) Der skal tages hensyn til varmpakkens længde ved opstillingen af kedlen. Der skal være tilstrækkelig plads til rådighed til at kunne trække varmpakken af (vejledende værdi: varmpakkens længde + rangeringssikkerhed).