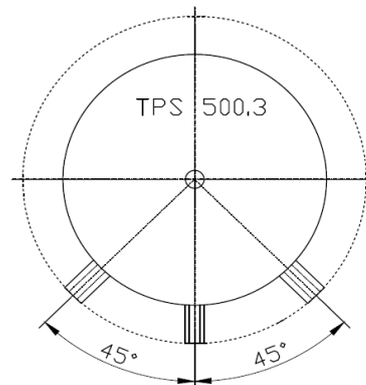
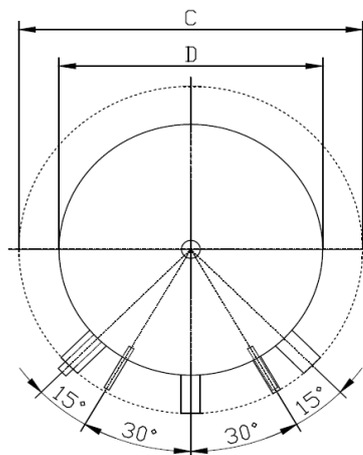
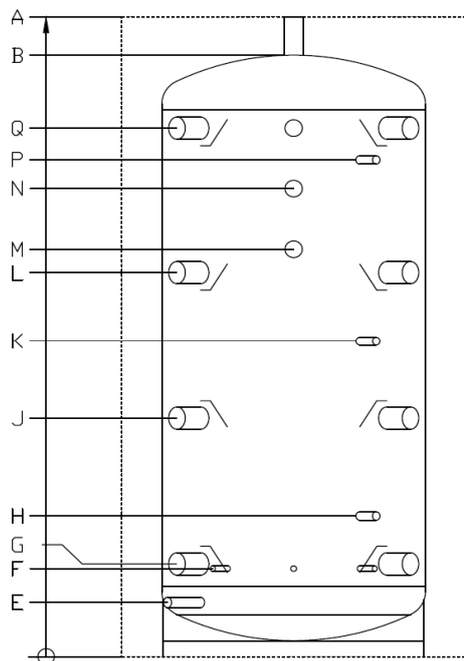


## Pufferspeicher

## TPS 500.1-800.1



Typ		TPS 500.1	TPS 500.3	TPS 800.1
Nettoinhalt	Liter	472		855
C) Durchmesser mit Isolation / D) Durchmesser ohne Isolation	mm	760   600	890   650	1030   790
A) Höhe mit Isolation / B) Höhe ohne Isolation	mm	1930   1850	1800   1680	2010   1890
Kippmass	mm	2080		2070
Warmhalteverlust / Energieeffizienzklasse	W	72   B	81   B	133   C
Gewicht	kg	111		161
Isolation PU-Hartschaum	mm	80		120
Isolation demontierbar / Kunststoffmantel		nein   ja	ja   ja	ja   ja
Betriebsdruck / Prüfdruck Wasser	bar	3   4.5	3   4.5	3   4.5
Max. Betriebstemperatur	°C	95		95
Material		S 235 JR		S 235 JR
<b>Anschlusshöhen und Dimensionen</b>				
E) Höhe Anschluss	mm	170		170
E) Stutzen / Fühlermuffe		1"   -	-   -	1"   -
F) Höhe Anschluss	mm	260		276
F) Fühlerhülse / Fühlermuffe ( Ø aussen / Ø innen )	mm	17.2   12.6	-   1/2"	17.2   12.6
G) Höhe Anschluss	mm	280		291
G) Muffe / Fühlermuffe		2"   -	2"   -	2"   -
H) Höhe Anschluss	mm	395		441
H) Muffe / Fühlermuffe		-   1/2"	-   1/2"	-   1/2"
J) Höhe Anschluss	mm	721		748
J) Muffe / Fühlermuffe		2"   -	2"   -	2"   -
K) Höhe Anschluss	mm	965		991
K) Muffe / Fühlermuffe		-   1/2"	-   1/2"	-   1/2"
L) Höhe Anschluss	mm	1201		1208
L) Muffe / Fühlermuffe		2"   -	2"   -	2"   -
M) Höhe Anschluss	mm	1295		1281
M) Muffe / Fühlermuffe		-   1 1/2"	-   1 1/2"	1 1/2"   -
N) Höhe Anschluss	mm	1485		1471
N) Muffe / Fühlermuffe		-   1 1/2"	-   1 1/2"	1 1/2"   -
P) Höhe Anschluss	mm	1535		1561
P) Muffe / Fühlermuffe		-   1/2"	-   1/2"	-   1/2"
Q) Höhe Anschluss	mm	1665		1661
Q) Muffe / Muffe		2"   1 1/2"	2"   1 1/2"	2"   1 1/2"
A) Höhe Anschluss	mm	1930		2010
A) Muffe / Fühlermuffe		1 1/2"   -	1 1/4"   -	1 1/2"   -