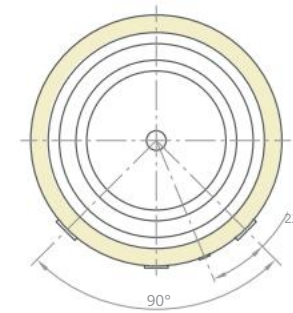
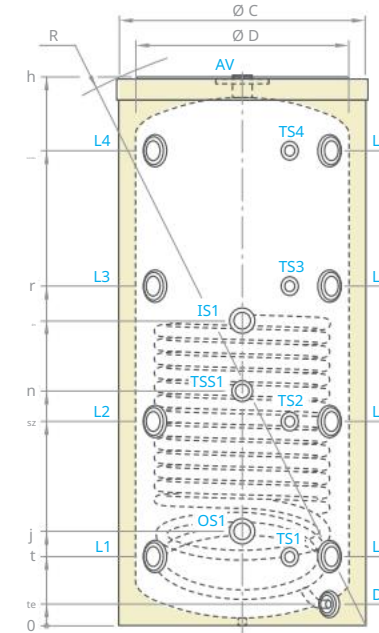


## Puffertartályok | egy hőcserélővel | 200 l - 500 l

200 liter  
hogy  
500 liter

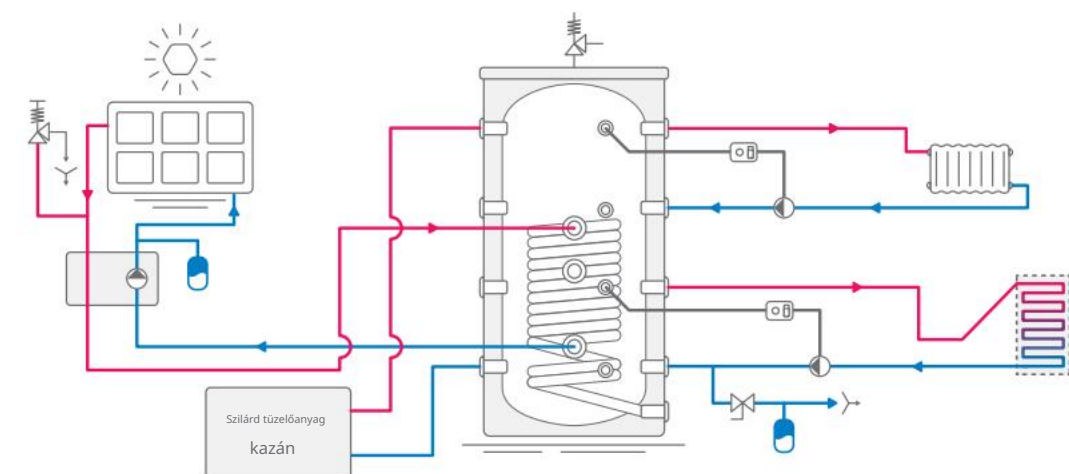


MODELL	TESY V 9 S 200 60 P4	TESY V 12 S 300 65 P4	TESY V 11 S 400 75 P5	TESY V 15 S 500 75 P5
IS1 hőcserélő bemenet	G1	G1	G1	G1
OS1 hőcserélő kimenet	G1	G1	G1	G1
TS1 termo zseb 1. szint	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
TS2 termo zseb 2. szint	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
TS3 termo zseb 3. szint	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
TS4 termozseb 4. szintű	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
TSS1 hőérzékelős zseb hőcserélő	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
D vízelvezetés	G 3/4B	G 3/4B	G 3/4B	G 3/4B
L1 1. szint	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
L2 2. szint	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
L3 3. szint	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
L4 4. szint	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2

Menetjelölések az EN ISO 228-1 szabvány szerint!

Méret ±5 mm	TESY V 9 S 200 60 P4	TESY V 12 S 300 65 P4	TESY V 11 S 400 75 P5	TESY V 15 S 500 75 P5
magasság mm	1202	1422	1407	1677
i mm	655	817	782	933
j mm	268	301	308	288
n mm			465	718
q mm	995	1208	1166	1448
r mm	730	873	850	1036
465 mm		538	534	624
t mm	200	203	218	212
te	75	75	75	75
R mm	1343	1560	1596	1837
ØC mm	600	650	750	750
ØD mm	500	550	650	650

### TELEPÍTÉSI ÉS CSATLAKOZTATÁSI PÉLDA



MODELL		TESY V 9 S 200 60 P4	TESY V 12 S 300 65 P4	TESY V 11 S 400 75 P5	TESY V 15 S 500 75 P5
Cikkszám	№	302172	302173	300612	300624
Kapacitás	L	195	283	394	480
Nettó tömeg	kg	55	72	88	104
Szigetelés	mm	50	50	50	50
S1 hőcserélő felület	m <sup>2</sup>	0,96	1,45	1,65	2,25
Hőcserélő kapacitása S1	L	5,80	8,80	10,00	13,70
Hővesztések *T45K	Ny	59	68	91	95
Energiahatékonysági osztály		B.	B.	C	C
Maximális üzemi hőmérséklet	°C	95	95	95	95
A hőcserélő maximális üzemi hőmérséklete	°C	110	110	110	110
Névleges nyomás	bár	3	3	3	3
A hőcserélő névleges nyomása	bár	6	6	6	6