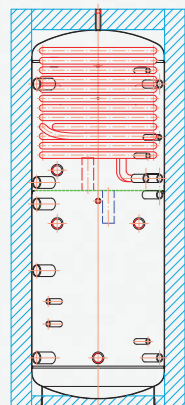




Akumulační nádrže s přípravou teplé vody v nerezovém výměníku

Akumulační nádrž HSK P s nerezovým výměníkem TV a dělicím plechem



Typ	Výška [mm]	Průměr [mm]	Objem nádrže [l]	Objem dodané TV [l]**	Obj. kód	Obj. kód izolace
HSK 390 P*	1905	550	398	321	13 517	15 242
HSK 600 P	1935	650	560	468	14 175	15 244
HSK 750 P	1975	750	760	548	14 178	15 246
HSK 1000 P	2080	800	925	592	14 555	15 248
HSK 1700 P	2075	1100	1687	1072	14 558	15 250

Akumulační nádrž:

8* bočních návarků s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4"
3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
5 bočních návarků s vnitřním závitem G 1/2"
1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2"
2 trny M6

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- pro odvětrávací ventil
- pro uchycení čerpadlové skupiny

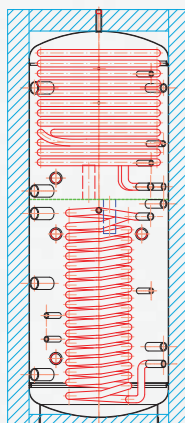
Příprava TV:

2 boční vstupy s vnějším závitem G 1"
1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4"
2 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2"

- vstup, výstup
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

* HSK 390 P má 7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1" pro připojení otopného systému a zdrojů tepla

Akumulační nádrž HSK PV se 2 nerezovými výměníky TV a dělicím plechem



Typ	Výška [mm]	Průměr [mm]	Objem nádrže [l]	Objem dodané TV [l]**	Obj. kód	Obj. kód izolace
HSK 600 PV	1935	650	557	669	16 158	16 160
HSK 750 PV	1975	750	757	784	16 177	16 179
HSK 1000 PV	2080	800	922	846	16 180	16 182
HSK 1700 PV	2075	1100	1684	1533	16 183	16 185

Akumulační nádrž:

8 bočních návarků s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4"
3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
5 bočních návarků s vnitřním závitem G 1/2"
1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2"
2 trny M6

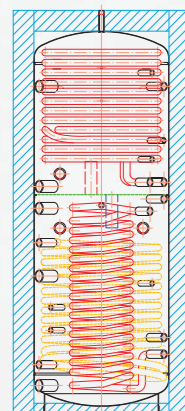
- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- pro odvětrávací ventil
- pro uchycení čerpadlové skupiny

Příprava TV:

4 boční vstupy s vnějším závitem G 1"
1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4"
2 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2"

- vstup, výstup
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Akumulační nádrž HSK PR s 2 nerezovými výměníky TV* s dělicím plechem a solárním výměníkem



Typ	Výška [mm]	Průměr [mm]	Objem nádrže [l]	Objem dodané TV [l]**	Plocha solárního výměníku [m ²]	Obj. kód	Obj. kód izolace
HSK 390 PR*	1905	550	394	321	1,5 m ²	14 172	15 243
HSK 600 PR	1935	650	553	669	2,4 m ²	14 178	15 245
HSK 750 PR	1975	750	753	784	2,5 m ²	14 190	15 247
HSK 1000 PR	2080	800	916	846	3,2 m ²	14 012	15 249
HSK 1700 PR	2075	1100	1676	1533	4 m ²	14 013	15 251

Akumulační nádrž:

8* bočních návarků s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4"
2 boční návarky s vnitřním závitem G 1"
2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
5 bočních návarků s vnitřním závitem G 1/2"
1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2"
2 trny M6

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro připojení solárního systému
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- pro odvětrávací ventil
- pro uchycení čerpadlové skupiny

Příprava TV:

4* boční návarky s vnějším závitem G 1"
1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4"
2 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2"

- vstup, výstup
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

* HSK 390 PR má pouze jeden nerezový výměník pro přípravu TV. Pouze 7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1" pro připojení otopného systému a zdrojů tepla a pouze 2 návarky G1" pro přípravu TV.



** pro nádrž nahřátou na 60 °C a výstupní teplotu 40 °C při průtoku 8 litrů za minutu bez dohřevu

