

Univerzální systém řízení kapalin s maximálním využitím energie z obnovitelných zdrojů.

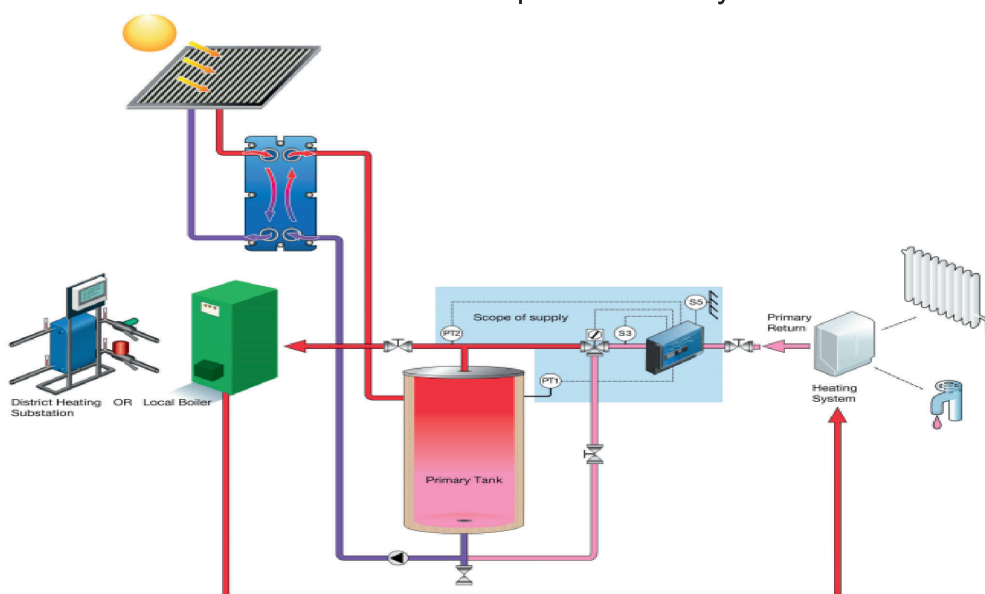
Vhodný k integraci do primární topné smyčky s nízkou teplotou vratného vedení kapaliny.

Bez rizika bakterií Legionelly nebo zanesení úsad

Bezdrátová komunikace systému (přes Modbus)

Určen k okamžitému použití - dodávka zkompletovaného výrobku.

Provozní omezení	Provozní parametry	
	teplota °C	tlak bar
Primární	110	10
Sekundární	100	10



Průtokové řešení - přímá verze (k připojení primární akumulční nádrže nebo bez ní)						
Model	Kapacita kW	Průtok TUV m ³ /h	Rozměr v mm DxŠxV	Jedno primární čerpadlo	Dvojitě primární čerpadlo	
				Objednací číslo	Objednací číslo	
2000	35	0,7	485x407x1025	F120071S	F120071D	
2000	105	2		F120171S	F120171D	
4000	195	3,7		F140271S	F140271D	
4000	285	5,5		F140451S	F140451D	
6000	320	6,2	846x504x1365	F161131S	F161131D	
6000	470	9		F161231S	F161231D	
8000	650	12,5		F180311S	F180311D	
8000	800	15,4		F180551S	F180551D	

Polo-průtokové řešení - Nepřímá verze (pro kombinaci se sekundární akumulční nádrží)						
Model	Kapacita kW	Průtok TUV m ³ /h	Rozměr v mm DxŠxV	Jedno primární čerpadlo	Dvojitě primární čerpadlo	
				Objednací číslo	Objednací číslo	
2000	35	0,7	485x533x1025	F12007SS	F12007DS	
2000	105	2		F12017SS	F12017DS	
4000	195	3,7		F14027SS	F14027DS	
4000	285	5,5		F14045SS	F14045DS	
6000	320	6,2	846x504x1365	F16113SS	F16113DS	
6000	470	9		F16123SS	F16123DS	
8000	650	12,5		F18031SS	F18031DS	
8000	750	14,3		F18055SS	F18055DS	